

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

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессиональных стандартов			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и 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 квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации	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					
2.	Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования тепловых сетей» Приказ Минтруда России от 10.09.2019 № 609н	6	B/01.6	Выполнение прочностного расчета тепловой сети с учетом компенсации и самокомпенсации			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»

				V/02.6	Выполнение гидравлического расчета тепловой сети			наличие опыта работы в области проектирования тепловых сетей не менее двух лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования тепловых сетей не менее двух лет		
3.	Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования тепловых сетей» Приказ Минтруда России от 10.09.2019 № 609н	7	D/01.7	Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию тепловых сетей		Повышение квалификации 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 подготовки в области строительства и не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт	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 мероприятий авторского надзора по проектным решениям тепловых сетей, включая участие в совещаниях, защите проектных решений в ведомствах					

								<p>объектов капитального строительства, на инженерных должностях ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. 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, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, на инженерных должностях</p>		
4.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и сооружений очистки сточных вод (6	«Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод» Приказ Минтруда России	6	А/01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры
				А/02.6	Подготовка графической части					

	уровень квалификации)	от 10.09.2019 № 610н			проекта сооружений очистки сточных вод			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации		и градостроительной деятельности»
5.	Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод» Приказ Минтруда России от 10.09.2019 № 610н	6	В/01.6	Подготовка проектной документации технологической линии очистки воды сооружений очистки сточных вод			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования наружных газовых сетей и объектов капитального строительства, реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта, а также их ликвидации не менее четырех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования наружных газовых	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
				В/02.6	Подготовка проектной документации технологической линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод					
				С/01.6	Проведение расчетов и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод					
				С/02.6	Разработка компоновочных решений сооружений очистки сточных вод					

								сетей и объектов капитального строительства, реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта, а также их ликвидации не менее четырех лет		
6	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 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 подготовки в области строительства и не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной	3 года	Главный инженер проекта, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей 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					

								переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. 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, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, на инженерных должностях	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7.	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (5 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» Приказ Минтруда России от 25.12.2018 № 841н	5	A/01.5	Определение плановых координат точек местности наземными методами			1. Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена 2. Не менее одного года в области инженерно-геодезических изысканий	3 года	Топограф ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях» Лаборант ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских
				A/02.5	Определение высот точек местности методами геометрического и тригонометрического нивелирования					
				A/03.5	Спутниковые определения координат и высот точек местности					
				A/04.5	Производство инженерно-гидрографических работ					
				A/05.5	Выполнение топографической					

				съемки местности и съемки подземных коммуникаций и сооружений					учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
			A/06.5	Выполнение камеральной обработки материалов инженерно-геодезических и инженерно-гидрографических работ, создание продуктов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности					<p>Техник ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»</p> <p>Картограф ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»</p> <p>Геодезист ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»</p>

8.	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» Приказ Минтруда России от 25.12.2018 № 841н	6	V/01.6	Планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ			1. Высшее образование - бакалавриат, специалитет 2. Не менее трех лет в области инженерно-геодезических изысканий ИЛИ 1. Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области инженерно-геодезических изысканий 2. Не менее трех лет в области инженерно-геодезических изысканий	3 года	Старший топограф ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях» Инженер ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях» Геодезист ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
				V/02.6	Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами					
				V/03.6	Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах					
9.	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (7 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» Приказ Минтруда России от 25.12.2018 № 841н	7	C/01.7	Планирование инженерно-геодезических изысканий			1. Высшее образование - магистратура или специалитет. 2. Не менее десяти лет в области инженерно-	3 год	Ведущий инженер отдела (комплексного или по видам инженерных изысканий) ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников,
				C/02.7	Организация производства инженерно-					

				геодезических изысканий		геодезических изысканий.		заняты в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
			C/03.7	Повышение эффективности инженерно-геодезических изысканий, качества обеспечения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности геодезической информацией		ИЛИ 1. Высшее образование (непрофильное) - магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области инженерно-геодезических изысканий. 2. Не менее десяти лет в области инженерно-геодезических изысканий.		