Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

"НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ"

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2021 г. N 124/21-ПР

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ИСКЛЮЧЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЙ КВАЛИФИКАЦИЙ И ТРЕБОВАНИЙ К КВАЛИФИКАЦИЯМ

В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА,

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов АНО НАРК от 22.08.2022 [N 99/22-ПР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484797&dst=100005),от 29.08.2024 [N 115/24-ПР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=487520&dst=100005), от 01.10.2024 [N 127/24-ПР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=487420&dst=100005)) |  |

В соответствии с [пунктом 4 статьи 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=200485&dst=100049) Федерального закона от 3 июля 2016 г. N 238-ФЗ, [подпунктом б пункта 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=209709&dst=100050) Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. N 726н, приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. [N 214н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384467&dst=100012) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий", от 4 февраля 2021 года [N 39н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383655&dst=100011) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей", от 04 февраля 2021 года [N 40н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383516&dst=100011) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей", от 24 мая 2021 года [N 255н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384960&dst=100013) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства", от 06 апреля 2021 года [N 213н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383990&dst=100013) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства", от 19 апреля 2021 года [N 251н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384961&dst=100013) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства", от 06 апреля 2021 года [N 212н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383911&dst=100014) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства", от 19 апреля 2021 года [N 257н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384856&dst=100011) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования", от 06 апреля 2021 года [N 215н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383912&dst=100011) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения", от 22 апреля 2021 г. [N 269н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384962&dst=100011) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию систем холодоснабжения" (вступили в силу с 1 сентября 2021 г.) приказываю:

1. Утвердить одобренные Национальным Советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 30 ноября 2021 г. N 58) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования [(Приложение N 1)](#P34).

2. Исключить из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификаций утратившие актуальность наименования квалификаций и требования к квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования [(Приложение N 2)](#P751).

3 Департаменту систем оценки квалификаций (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций https://nok-nark.ru.

4. Департаменту информационных технологий (М.А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК https://nark.ru информацию об утверждении и исключении наименований квалификаций и требований к квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.

5. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 сентября 2027 г. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2021 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.Е.ШАДРИН

Приложение N 1

к приказу АНО НАРК

от 13.12.2021 г. N 124/21-ПР

НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ И ТРЕБОВАНИЯ

К КВАЛИФИКАЦИЯМ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ СОВЕТОМ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ

ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА,

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов АНО НАРК от 22.08.2022 [N 99/22-ПР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484797&dst=100005),от 29.08.2024 [N 115/24-ПР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=487520&dst=100005), от 01.10.2024 [N 127/24-ПР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=487420&dst=100005)) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации [<1>](#P740) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=92907), [ЕКС](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=97378) [<2>](#P741) 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 |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384467) Минтруда России от 06.04.2021 г. N 214н | 6 | A/01.6 | Разработка рабочих чертежей и спецификаций оборудования, изделий и материалов в составе комплекта рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное). |
| A/02.6 | Комплектование, нормоконтроль и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
|  | Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384467) Минтруда России от 6 апреля 2021 г. N 214н | 6 | B/01.6 | Подготовка исходно-разрешительной и организационно-технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года. |
| B/02.6 | Разработка и оформление обосновывающей технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий |
| B/03.6 | Разработка, корректировка и подготовка к выпуску текстовой и графической части проектной документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий |
| B/04.6 | Разработка, детализация и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий |
|  | Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий (7 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384467) Минтруда России от 6 апреля 2021 г. 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 по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| 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 |
| C/03.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений строительства подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий |
| C/04.7 | Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений строительства подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий |
| C/05.7 | Организация и контроль создания проектной информационной модели объекта бестраншейного строительства |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации) | "Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383655) Минтруда России от 04.02.2021 N 39н | 6 | A/01.6 | Выполнение отдельных узлов и элементов оборудования и обвязки трубопроводами тепломеханической части котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей на основании задания руководителя | Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466788) от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| A/02.6 | Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей |
|  | Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации) | "Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383655) Минтруда России от 04.02.2021 N 39н | 6 | B/01.6 | Выполнение гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с выбором оборудования и арматуры для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей | Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466788) от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| B/02.6 | Выполнение аэродинамических расчетов и расчетов энергоэффективности для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей. |
| B/03.6 | Выполнение прочностных расчетов трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей |
|  | Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации) | "Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383655) Минтруда России от 04.02.2021 N 39н | 7 | C/01.7 | Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей | Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466788) от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей не менее шести лет. |
| C/02.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений по технологическим решениям котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей не менее шести лет. |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации) | "Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383516) Минтруда России от 04.02.2021 N 40н | 6 | A/01.6 | Выполнение проектной документации по отдельным узлам и элементам внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей на основании задания руководителя | Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466788) от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ о наличии дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| A/02.6 | Выполнение компоновочных решений, газовых схем и разводки трубопроводов внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей |
|  | Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации) | "Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383516) Минтруда России от 04.02.2021 N 40н | 6 | B/01.6 | Выполнение гидравлических расчетов, расчетов газовых схем с выбором оборудования и арматуры для проектирования внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей | Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности. | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466788) от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| B/02.6 | Выполнение прочностных расчетов трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации для проектирования внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей |
| 2. Дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей. |
|  | Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации) | "Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383516) Минтруда России от 04.02.2021 N 40н | 7 | C/01.7 | Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей | Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности. | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466788) от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести лет в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей. |
| C/02.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений по внутреннему газооборудованию технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ о наличии дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести лет в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей. |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384960) Минтруда России от 24.05.2021 N 255н | 6 | A/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 по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| A/02.6 | Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства | 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена. (непрофильное). |
| A/03.6 | Создание элементов системы водоснабжения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
|  | Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384960) Минтруда России от 24.05.2021 N 255н | 6 | B/01.6 | Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года. |
| B/02.6 | Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности |
| B/03.6 | Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства | 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года. |
| B/04.6 | Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |
|  | Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384960) Минтруда России от 24.05.2021 N 255н | 7 | C/01.7 | Разработка технологических и конструктивных решений системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| C/02.7 | Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства | 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| C/03.7 | Организация и контроль создания информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет |
| 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет |
| C/04.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |
| C/05.7 | Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383990) Минтруда России от 06.04.2021 N 213н | 6 | A/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 по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| A/02.6 | Подготовка к выпуску рабочей документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное). |
| A/03.6 | Создание элементов слаботочных систем управления инженерными сетями в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ. подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности |
|  | Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383990) Минтруда России от 06.04.2021 N 213н | 6 | B/01.6 | Выполнение расчетов для проектирования слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. |  | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее одного года. |
| B/02.6 | Разработка текстовой и графической частей проектной документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее одного года. |
| B/03.6 | Подготовка к выпуску проекта слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |
| B/04.6 | Создание информационной модели слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |
|  | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383990) Минтруда России от 06.04.2021 N 213н | 7 | C/01.7 | Разработка технологических и конструктивных решений слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования, по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет |
| C/02.7 | Формирование технического задания и контроль разработки проекта слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| C/03.7 | Организация и контроль создания информационной модели слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства | 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет. |
| C/04.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384961) Минтруда России от 19.04.2021 N 251н | 6 | A/01.6 | Разработка рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| A/02.6 | Подготовка к выпуску рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное). |
| A/03.6 | Создание элементов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
|  | Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384961) Минтруда России от 19.04.2021 N 251н | 6 | B/01.6 | Выполнение расчетов для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года. |
| ИЛИ |
| B/02.6 | Разработка текстовой и графической частей проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее года. |
| B/03.6 | Подготовка к выпуску проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
| B/04.6 | Создание информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
|  | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384961) Минтруда России от 19.04.2021 N 251н | 7 | C/01.7 | Разработка технологических и конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет. |
| C/02.7 | Формирование технического задания и контроль разработки проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| C/03.7 | Организация и контроль создания информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет. |
| C/04.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
| C/05.7 | Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383911) Минтруда России от 06.04.2021 N 212н | 6 | A/01.6 | Разработка рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| A/02.6 | Подготовка к выпуску рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное). |
| A/03.6 | Создание элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов для информационной модели объектов капитального строительства |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
|  | Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383911) Минтруда России от 06.04.2021 N 212н | 6 | B/01.6 | Выполнение расчетов для проектирования системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее одного года. |
| ИЛИ |
| B/02.6 | Разработка текстовой и графической частей проектной документации 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 наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее одного года. |
| B/03.6 | Подготовка к выпуску проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
| B/04.6 | Создание информационной модели системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
|  | Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства (7 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства".[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383911) Минтруда России от 06.04.2021 N 212н | 7 | C/01.7 | Разработка технологических и конструктивных решений системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет. |
| C/02.7 | Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| C/03.7 | Организация и контроль создания информационной модели системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. |
| 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет. |
| C/04.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
| C/05.7 | Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства |
|  | Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)(7 уровень квалификации) | Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417524) Минтруда России от 21.04.2022 N 228н | 7 | A/01.7 | Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы |  | [Статья 55.5-1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471026&dst=1754) Градостроительного кодекса РФ | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, выполняющих подготовку проектной документации, на инженерных должностяхИЛИ1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования2. 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 должностях3. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования | 5 лет | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166), [Главный архитектор проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166), [Главный конструктор проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101162) |
| A/02.7 | Подготовка организационно-распорядительной документации по объектам капитального строительства |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484797&dst=100048) АНО НАРК от 22.08.2022 N 99/22-ПР) |
|  | Руководитель (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)(8 уровень квалификации) | Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417524) Минтруда России от 21.04.2022 N 228н | 8 | B/01.8 | Организация процесса архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии |  | [Статья 55.5-1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471026&dst=1754) Градостроительного кодекса РФ[Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=216788) Правительства РФ от 11.05.2017 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" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования3. 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 должностяхИЛИ1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования3. 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 должностях4. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования | 5 лет | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166), [Главный архитектор проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166), [Главный конструктор проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101162) |
| B/02.8 | Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии |
| (в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484797&dst=100061) АНО НАРК от 22.08.2022 N 99/22-ПР) |
|  | Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (6-й уровень квалификации) | "Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383912) Минтруда России от 06.04.2021 N 215н | 6 | A/01.6 | Формирование сведений об объекте градостроительной деятельности для планирования исследования в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |  | [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472497) Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 338 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации" | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего профессионального (технического) образования2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, не менее трех лет | 5 лет | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| A/02.6 | Разработка технического задания на выполнение работ по инженерным изысканиям и исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
| A/03.6 | Натурное обследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений |
| A/04.6 | Проведение полевых и лабораторных исследований для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений |
| A/05.6 | Проведение специальных исследований для использования при численном анализе объекта градостроительной деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
| A/06.6 | Оценка качества выполненных работ по инженерным изысканиям и исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
| A/07.6 | Обработка результатов инженерных изысканий и исследований в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
| (в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=487420&dst=100018) АНО НАРК от 01.10.2024 N 127/24-ПР) |
|  | Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации) | "Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383912) Минтруда России от 06.04.2021 N 215н | 7 | B/01.7 | Разработка технических решений по объектам градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета или магистратуры по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в области архитектурно-строительного проектирования. |
| B/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 |
| B/03.7 | Формирование оснований, фундаментов и подземной части объектов градостроительной деятельности в качестве компонентов для проектной информационной модели на стадии разработки проектной документации |
| B/04.7 | Согласование технических решений и проектной документации по объектам градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений |
|  | Специалист по организации разработки проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации) | "Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383912) Минтруда России от 06.04.2021 N 215н | 7 | C/01.7 | Планирование деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета или магистратуры по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования. |
| C/02.7 | Техническое и организационно-методическое руководство деятельностью в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
| C/03.7 | Разработка и актуализация проектов документов, регулирующих деятельность в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
| C/04.7 | Реализация мероприятий для повышения эффективности деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения |
|  | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем холодоснабжения (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем холодоснабжения"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384962) Минтруда России от 22 апреля 2021 г. N 269н | 6 | A/01.6 | Разработка рабочей документации системы холодоснабжения |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| A/02.6 | Подготовка к выпуску рабочей документации системы холодоснабжения |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в области архитектурно-строительного проектирования. |
| A/03.6 | Создание элементов системы холодоснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта |
| 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 не менее трех лет в области архитектурно-строительного проектирования. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| 2. Дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
|  | Специалист по проектированию систем холодоснабжения (6 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем холодоснабжения"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384962) Минтруда России от 22 апреля 2021 г. N 269н | 6 | B/01.6 | Выполнение расчетов для проектирования системы холодоснабжения |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Инженер-проектировщик](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101194) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее года в области архитектурно-строительного проектирования. |
| B/02.6 | Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы холодоснабжения |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| B/03.6 | Подготовка к выпуску проекта системы холодоснабжения |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| B/04.6 | Создание информационной модели системы холодоснабжения |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года. |
|  | Специалист по проектированию систем холодоснабжения (7 уровень квалификации) | "Специалист по проектированию систем холодоснабжения"[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=384962) Минтруда России от 22 апреля 2021 г. N 269н | 7 | C/01.7 | Разработка технологических и конструктивных решений системы холодоснабжения |  |  | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. | 3 года | ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях", [Главный инженер проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294402&dst=101166) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования. |
| C/02.7 | Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы холодоснабжения |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях. |
| C/03.7 | Организация и контроль создания информационной модели системы холодоснабжения |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). |
| C/04.7 | Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы холодоснабжения |
| 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. |
| 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования. |
| 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях |

--------------------------------

<1> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<2> Единый тарифно-квалификационный [справочник](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=92907) работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный [справочник](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=97378) должностей руководителей, специалистов и служащих.

Приложение N 2

к приказу АНО НАРК

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ И ТРЕБОВАНИЙ

К КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ РЕЕСТРА СВЕДЕНИЙ

О ПРОВЕДЕНИИ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ

ЗА СОВЕТОМ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ

ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА,

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Совет по профессиональны квалификациям | Профессиональный стандарт | Квалификация | Регистрационный номер квалификации в Реестре |
| 1. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=214974) Минтруда России от 13 марта 2017 г. N 273н | Инженер-проектировщик подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий (6-й уровень квалификации) | 16.12700.01 |
| 2. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=214974) Минтруда России от 13 марта 2017 г. N 273н | Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий (7-й уровень квалификации) | 16.12700.02 |
| 3. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Инженер-проектировщик газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=193273) Минтруда России от 21 декабря 2015 г. N 1086н | Руководитель группы по проектированию внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации) | 16.06800.01 |
| 4. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Инженер-проектировщик газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей", [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=193273) Минтруда России от 21 декабря 2015 г. N 1086н | Инженер-проектировщик газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации) | 16.06800.02 |
| 5. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315553) Минтруда России от 4 июня 2018 г. N 364н | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.14600.01 |
| 6. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315553) Минтруда России от 4 июня 2018 г. N 364н | Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.14600.02 |
| 7. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315553) Минтруда России от 4 июня 2018 г. N 364н | Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации) | 16.14600.03 |
| 8. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315552) Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 342н | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.14800.01 |
| 9. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315552) Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 342н | Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.14800.02 |
| 10. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315552) Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 342н | Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (7 уровень квалификации) | 16.14800.03 |
| 11. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315556) Минтруда России от 4 июня 2018 г. N 346н | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.14900.01 |
| 12. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315556) Минтруда России от 4 июня 2018 г. N 346н | Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.14900.02 |
| 13. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315556) Минтруда России от 4 июня 2018 г. N 346н | Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха объектов капитального строительства" (7 уровень квалификации) | 16.14900.03 |
| 14. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315554) Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 341н | Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.15000.01 |
| 15. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315554) Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 341н | Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации) | 16.15000.02 |
| 16. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=315554) Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 341н | Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации) | 16.15000.03 |
| 17. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Организатор проектного производства в строительстве",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=214229) Минтруда России от 15 февраля 2017 г. N 183н | Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7-й уровень квалификации) | 16.11400.01 |
| 18. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Организатор проектного производства в строительстве",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=214229) Минтруда России от 15 февраля 2017 г. N 183н | Организатор проектного производства (6 уровень квалификации) | 16.11400.02 |
| 19. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем холодоснабжения",[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=214482) Минтруда России от 01 марта 2017 г. N 221н | Инженер-проектировщик систем холодоснабжения (6-й уровень квалификации) | 40.17600.01 |
| 20. | СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования | "Специалист в области проектирования систем холодоснабжения", [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=214482) Минтруда России от 01 марта 2017 г. N 221н | Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) систем холодоснабжения (7-й уровень квалификации) | 40.17600.02 |