«Утверждено»  
Решением Общего собрания  
Некоммерческого партнерства  
«Межрегиональное объединение дорожников  
«СОЮЗДОРСТРОЙ»  
Протокол №1 от «16» февраля 2012 года.

С изменениями, утвержденными Общим собранием саморегулируемой организации «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ»

Протокол № 5 от «28» октября 2016 г.

**Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ)** (данные требования разработаны в соответствии с Приложением № 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207)

Москва 2016

**Оглавление**

[**1.** **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ** 13](#_Toc304286269)

[**2.** **ПРОФИЛИ ОБРАЗОВАНИЯ** 13](#_Toc304286270)

[**3.** **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ** 20](#_Toc304286271)

[**4.** **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 27](#_Toc304286273)

[**4.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»** 27](#_Toc304286274)

[**Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства\*»** 27](#_Toc304286275)

[**Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений\*»** 28](#_Toc304286276)

[**4.2.ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»** 29](#_Toc304286277)

[**Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*»** 29](#_Toc304286278)

[**Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*»** 31](#_Toc304286279)

[**Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»** 32](#_Toc304286280)

[**Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*»** 33](#_Toc304286281)

[**4.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»** 35](#_Toc304286282)

[**Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта\*»** 35](#_Toc304286283)

[**Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве»** 36](#_Toc304286284)

[**Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»** 37](#_Toc304286285)

[**Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»** 39](#_Toc304286286)

[**Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*»** 40](#_Toc304286287)

[**Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»** 41](#_Toc304286288)

[**Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»** 43](#_Toc304286289)

[**4.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»** 44](#_Toc304286290)

[**Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»** 44](#_Toc304286291)

[**Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»** 45](#_Toc304286292)

[**Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»** 47](#_Toc304286293)

[**Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»** 48](#_Toc304286294)

[**4.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»** 49](#_Toc304286295)

[**Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»** 49](#_Toc304286296)

[**Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»** 51](#_Toc304286297)

[**Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»** 52](#_Toc304286298)

[**Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»** 53](#_Toc304286299)

[**Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»** 54](#_Toc304286300)

[**Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»** 56](#_Toc304286301)

[**Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»** 57](#_Toc304286302)

[**Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»** 58](#_Toc304286303)

[**Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»** 60](#_Toc304286304)

[**4.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»** 61](#_Toc304286305)

[**Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»** 61](#_Toc304286306)

[**Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»** 62](#_Toc304286307)

[**Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»** 64](#_Toc304286308)

[**4.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»** 65](#_Toc304286309)

[**Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»** 65](#_Toc304286310)

[**Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»** 66](#_Toc304286311)

[**Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»** 68](#_Toc304286312)

[**4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ (ВИД РАБОТ) № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»** 69](#_Toc304286313)

[**4.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»** 70](#_Toc304286314)

[**Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*»** 70](#_Toc304286315)

[**Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*»** 72](#_Toc304286316)

[**Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов\*»** 73](#_Toc304286317)

[**4.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»** 74](#_Toc304286318)

[**Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»** 74](#_Toc304286319)

[**Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»** 76](#_Toc304286320)

[**Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»** 77](#_Toc304286321)

[**Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»** 78](#_Toc304286322)

[**Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»** 80](#_Toc304286323)

[**Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»** 81](#_Toc304286324)

[**4.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»** 82](#_Toc304286325)

[**Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*»** 82](#_Toc304286326)

[**Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки\*»** 84](#_Toc304286327)

[**4.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»** 85](#_Toc304286328)

[**Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»** 85](#_Toc304286329)

[**Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»** 86](#_Toc304286330)

[**Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*»** 88](#_Toc304286331)

[**Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»** 89](#_Toc304286332)

[**Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»** 90](#_Toc304286333)

[**Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»** 92](#_Toc304286334)

[**Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»** 93](#_Toc304286335)

[**Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»** 94](#_Toc304286336)

[**Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»** 96](#_Toc304286337)

[**Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»** 97](#_Toc304286338)

[**Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов\*»** 98](#_Toc304286339)

[**Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»** 100](#_Toc304286340)

[**4.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»** 101](#_Toc304286341)

[**Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*»** 101](#_Toc304286342)

[**Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов\*»** 102](#_Toc304286343)

[**Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель\*»** 104](#_Toc304286344)

[**4.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»** 105](#_Toc304286345)

[**Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*»** 105](#_Toc304286346)

[**Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов\*»** 106](#_Toc304286347)

[**4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»** 107](#_Toc304286348)

[**Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*»** 107](#_Toc304286349)

[**Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления\*»** 109](#_Toc304286350)

[**Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»** 110](#_Toc304286351)

[**Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*»** 111](#_Toc304286352)

[**Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения\*»** 113](#_Toc304286353)

[**Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*»** 114](#_Toc304286354)

[**4.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»** 115](#_Toc304286355)

[**Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»** 115](#_Toc304286356)

[**Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»** 117](#_Toc304286357)

[**Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»** 118](#_Toc304286358)

[**Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»** 119](#_Toc304286359)

[**4.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»** 121](#_Toc304286360)

[**Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»** 121](#_Toc304286361)

[**Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»** 122](#_Toc304286362)

[**Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»** 123](#_Toc304286363)

[**Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»** 125](#_Toc304286364)

[**Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»** 126](#_Toc304286365)

[**Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»** 127](#_Toc304286366)

[**Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»** 128](#_Toc304286367)

[**4.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»** 130](#_Toc304286368)

[**Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»** 130](#_Toc304286369)

[**Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»** 131](#_Toc304286370)

[**Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»** 133](#_Toc304286371)

[**Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»** 134](#_Toc304286372)

[**Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»** 135](#_Toc304286373)

[**4.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»** 136](#_Toc304286374)

[**Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»** 137](#_Toc304286375)

[**Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»** 138](#_Toc304286376)

[**Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)»** 139](#_Toc304286377)

[**Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»** 140](#_Toc304286378)

[**Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»** 142](#_Toc304286379)

[**Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»** 143](#_Toc304286380)

[**Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»** 144](#_Toc304286381)

[**Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»** 146](#_Toc304286382)

[**Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»** 147](#_Toc304286383)

[**Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »** 148](#_Toc304286384)

[**4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»** 150](#_Toc304286385)

[**Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*»** 150](#_Toc304286386)

[**Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»** 151](#_Toc304286387)

[**Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»** 152](#_Toc304286388)

[**Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»** 154](#_Toc304286389)

[**Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»** 155](#_Toc304286390)

[**Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»** 156](#_Toc304286391)

[**Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»** 158](#_Toc304286392)

[**Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»** 159](#_Toc304286393)

[**Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»** 160](#_Toc304286394)

[**Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»** 161](#_Toc304286395)

[**Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»** 163](#_Toc304286396)

[**Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»** 164](#_Toc304286397)

[**Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*»** 165](#_Toc304286398)

[**4.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»** 167](#_Toc304286399)

[**Вид работ № 21.1. «Работы по сооружению объектов с ядерными установками»** 167](#_Toc304286400)

[**Вид работ № 21.2. «Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса»** 170](#_Toc304286401)

[**Вид работ № 21.3. «Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер»** 173](#_Toc304286402)

[**Вид работ № 21.4. «Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов»** 176](#_Toc304286403)

[**Вид работ № 21.5. «Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла»** 180](#_Toc304286404)

[**Вид работ № 21.6. «Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана»** 183](#_Toc304286405)

[**Вид работ № 21.7. «Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»** 186](#_Toc304286406)

[**4.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»** 189](#_Toc304286419)

[**Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»** 189](#_Toc304286420)

[**Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»** 190](#_Toc304286421)

[**Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»** 192](#_Toc304286422)

[**Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»** 193](#_Toc304286423)

[**Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*»** 194](#_Toc304286424)

[**Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*»** 195](#_Toc304286425)

[**Вид работ № 23.7. «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии»** 197](#_Toc304286426)

[**Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»** 198](#_Toc304286428)

[**Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»** 199](#_Toc304286431)

[**Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»** 201](#_Toc304286432)

[**Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»** 202](#_Toc304286433)

[**Вид работ № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»** 203](#_Toc304286434)

[**Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»** 205](#_Toc304286435)

[**Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»** 206](#_Toc304286436)

[**Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»** 207](#_Toc304286439)

[**Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*»** 209](#_Toc304286441)

[**Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»** 210](#_Toc304286442)

[**Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*»** 211](#_Toc304286444)

[**Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*»** 213](#_Toc304286445)

[**Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»** 214](#_Toc304286446)

[**Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи\*»** 215](#_Toc304286447)

[**Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»** 217](#_Toc304286448)

[**Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»** 218](#_Toc304286449)

[**Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»** 219](#_Toc304286450)

[**4.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»** 221](#_Toc304286451)

[**Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»** 221](#_Toc304286452)

[**Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»** 222](#_Toc304286453)

[**Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»** 223](#_Toc304286454)

[**Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»** 225](#_Toc304286455)

[**Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»** 226](#_Toc304286456)

[**Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»** 227](#_Toc304286457)

[**Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*»** 228](#_Toc304286458)

[**Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»** 230](#_Toc304286459)

[**Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»** 231](#_Toc304286460)

[**Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*»** 232](#_Toc304286461)

[**Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*»** 234](#_Toc304286462)

[**Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*»** 235](#_Toc304286463)

[**Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики\*»** 236](#_Toc304286464)

[**Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха \*»** 238](#_Toc304286465)

[**Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок\*»** 239](#_Toc304286469)

[**Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»** 240](#_Toc304286470)

[**Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»** 241](#_Toc304286471)

[**Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*»** 243](#_Toc304286472)

[**Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*»** 244](#_Toc304286473)

[**Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»** 245](#_Toc304286474)

[**Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»** 247](#_Toc304286475)

[**Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»** 248](#_Toc304286476)

[**Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»** 249](#_Toc304286477)

[**Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»** 251](#_Toc304286479)

[**Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»** 252](#_Toc304286480)

[**Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»** 253](#_Toc304286481)

[**Вид работ № 24.32. «Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии»** 254](#_Toc304286483)

[**4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»** 256](#_Toc304286484)

[**Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»** 256](#_Toc304286485)

[**Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»** 257](#_Toc304286486)

[**Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»** 258](#_Toc304286487)

[**Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»** 260](#_Toc304286488)

[**Вид работ № 25.5. «Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»** 261](#_Toc304286489)

[**Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»** 262](#_Toc304286490)

[**Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»** 264](#_Toc304286491)

[**Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»** 265](#_Toc304286492)

[**4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»** 266](#_Toc304286493)

[**Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»** 266](#_Toc304286494)

[**Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»** 269](#_Toc304286496)

[**Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»** 270](#_Toc304286497)

[**Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»** 272](#_Toc304286498)

[**Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»** 273](#_Toc304286499)

[**Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»** 274](#_Toc304286500)

[**4.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»** 275](#_Toc304286501)

[**Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»** 275](#_Toc304286502)

[**Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»** 277](#_Toc304286503)

[**Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»** 278](#_Toc304286504)

[**Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»** 279](#_Toc304286505)

[**Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»** 281](#_Toc304286506)

[**Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»** 282](#_Toc304286507)

[**4.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»** 283](#_Toc304286508)

[**Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»** 283](#_Toc304286509)

[**Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»** 285](#_Toc304286510)

[**Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»** 286](#_Toc304286511)

[**Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»** 287](#_Toc304286512)

[**Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»** 289](#_Toc304286513)

[**4.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»** 290](#_Toc304286514)

[**Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»** 290](#_Toc304286515)

[**Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»** 291](#_Toc304286516)

[**Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»** 293](#_Toc304286517)

[**Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»** 295](#_Toc304286518)

[**Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»** 296](#_Toc304286519)

[**Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»** 298](#_Toc304286520)

[**4.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»** 299](#_Toc304286521)

[**Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»** 299](#_Toc304286522)

[**Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»** 300](#_Toc304286523)

[**Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»** 302](#_Toc304286524)

[**Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»** 303](#_Toc304286525)

[**Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»** 304](#_Toc304286526)

[**Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»** 306](#_Toc304286527)

[**Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»** 307](#_Toc304286528)

[**Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»** 308](#_Toc304286529)

[**Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»** 310](#_Toc304286530)

[**Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»** 311](#_Toc304286531)

[**Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»** 312](#_Toc304286532)

[**4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»** 314](#_Toc304286533)

[**Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»** 314](#_Toc304286536)

[**Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»** 315](#_Toc304286538)

[**4.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»** 317](#_Toc304286539)

[**Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»** 317](#_Toc304286540)

[**Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»** 318](#_Toc304286541)

[**Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»** 319](#_Toc304286542)

[**Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»** 320](#_Toc304286543)

[**Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)»** 321](#_Toc304286544)

[**Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»** 322](#_Toc304286545)

[**Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»** 323](#_Toc304286546)

[**Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, группа видов работ № 21)»** 324](#_Toc304286547)

[**Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»** 325](#_Toc304286549)

[**Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»** 326](#_Toc304286550)

[**Вид работ № 32.12 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)»** 327](#_Toc304286551)

[**Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)»** 328](#_Toc304286552)

[**Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)»** 329](#_Toc304286553)

[**4.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**» 330](#_Toc304286554)

[**Подгруппа видов работ № 33.1. «Промышленное строительство»** 330](#_Toc304286555)

[**Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»** 330](#_Toc304286556)

[**Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»** 333](#_Toc304286566)

[**Вид работ № 33.1.12. «Объекты использования атомной энергии»** 336](#_Toc304286567)

[**Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»** 339](#_Toc304286568)

[**Подгруппа видов работ № 33.2. «Транспортное строительство»** 342](#_Toc304286570)

[**Вид работ № 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»** 342](#_Toc304286571)

[**Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»** 345](#_Toc304286572)

[**Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»** 349](#_Toc304286573)

[**Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»** 355](#_Toc304286576)

[**Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта\*»** 358](#_Toc304286577)

[**Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»** 361](#_Toc304286579)

[**Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»** 364](#_Toc304286580)

[**Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»** 367](#_Toc304286581)

[**Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»** 370](#_Toc304286582)

[**Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»** 373](#_Toc304286583)

[**Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»** 376](#_Toc304286584)

[**Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»** 379](#_Toc304286585)

[**Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»** 382](#_Toc304286586)

[**Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»** 385](#_Toc304286587)

[**Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»** 388](#_Toc304286588)

[**4.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ (ВИД РАБОТ) № 34 «Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21»** 391](#_Toc304286589)

1. **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящие требования разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», нормами Градостроительного кодекса, в том числе частями 5 и 9 статьи 55.5 и перечнем видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 и приказом Минрегиона России от 23 июня 2010 года № 294.

1. **ПРОФИЛИ ОБРАЗОВАНИЯ**

В настоящей части указаны профили высшего и среднего профессионального образования, в соответствии с кодами Общероссийского классификатора специальностей по образованию (далее – ОКСО), сгруппированные в интересах выполнения строительных работ. В документе используются следующие понятия:

1. **образование строительного профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Строительство | 270100 | высшее |
|  | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций | 270101 | высшее |
|  | Промышленное и гражданское строительство | 270102 | высшее |
|  | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 270103 | среднее |
|  | Гидротехническое строительство | 270104 | высшее и среднее |
|  | Городское строительство и хозяйство | 270105 | высшее |
|  | Производство строительных материалов, изделий и конструкций | 270106 | высшее |
|  | Производство неметаллических строительных изделий  и конструкций | 270107 | среднее |
|  | Изготовление металлических конструкций | 270108 | среднее |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция | 270109 | высшее |
|  | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции | 270110 | среднее |
|  | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 270111 | среднее |
|  | Водоснабжение и водоотведение | 270112 | высшее и среднее |
|  | Механизация и автоматизация строительства | 270113 | высшее |
|  | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 270116 | среднее |
|  | Мосты и транспортные тоннели | 270201 | высшее |
|  | Строительство мостов | 270202 | среднее |
|  | Строительство тоннелей и метрополитенов | 270203 | среднее |
|  | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 270204 | высшее и среднее |
|  | Автомобильные дороги и аэродромы | 270205 | высшее |
|  | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог  и аэропортов | 270206 | среднее |
|  | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | 270207 | среднее |
|  | Шахтное и подземное строительство | 130406 | высшее |
|  | Шахтное строительство | 130407 | среднее |
|  | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130501 | высшее |
|  | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130502 | среднее |

1. **образование электротехнического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 110302 | высшее и среднее |
|  | Энергообеспечение предприятий | 140106 | высшее |
|  | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 140201 | высшее |
|  | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 140203 | высшее  среднее |
|  | Электрические станции | 140204 | высшее |
|  | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 140203 | высшее  среднее |
|  | Электроэнергетические системы и сети | 140205 | высшее |
|  | Электрические станции, сети и системы | 140206 | среднее |
|  | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи | 140208 | среднее |
|  | Гидроэлектростанции | 140209 | высшее |
|  | Гидроэлектроэнергетические установки | 140210 | среднее |
|  | Электроснабжение | 140211 | высшее |
|  | Электроснабжение по отраслям | 140212 | среднее |
|  | Электромеханика | 140601 | высшее |
|  | Электрические и электронные аппараты | 140602 | высшее |
|  | Электрические машины и аппараты | 140603 | среднее |
|  | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов | 140604 | высшее |
|  | Электротехнологические установки и системы | 140605 | высшее |
|  | Электрический транспорт | 140606 | высшее |
|  | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | 140610 | высшее |
|  | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника | 140611 | высшее и среднее |
|  | Электротехнические устройства | 140612 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 140613 | среднее |
|  | Электроснабжение железных дорог | 190401 | высшее |
|  | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 270116 | среднее |

1. **образование технологического профиля -** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Технологические машины и оборудование | 150400 | высшее |
|  | Проектирование технических и технологических комплексов | 150401 | высшее |
|  | Горные машины и оборудование | 150402 | высшее |
|  | Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений | 150403 | высшее |
|  | Металлургические машины и оборудование | 150404 | высшее |
|  | Машины и оборудование лесного комплекса | 150405 | высшее |
|  | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности | 150406 | высшее |
|  | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы | 150407 | высшее |
|  | Специальные машины и устройства | 150409 | среднее |
|  | Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях | 150410 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 150411 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники | 150412 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании | 150413 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 150414 | среднее |
|  | Машины и технологии обработки металлов давлением | 150201 | высшее |
|  | Оборудование и технология сварочного производства | 150202 | высшее |
|  | Сварочное производство | 150203 | среднее |
|  | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов | 150206 | высшее |
|  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | высшее |
|  | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 190605 | среднее |

1. **образование профиля механизации строительства** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Механизация и автоматизация строительства | 270113 | высшее |
|  | Автомобиле- и тракторостроение | 190201 | высшее и среднее |
|  | Многоцелевые гусеничные и колесные машины | 190202 | высшее |
|  | Транспортные комплексы ракетной техники | 190203 | высшее |
|  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | высшее |
|  | Сельскохозяйственные машины и оборудование | 190206 | высшее |
|  | Автомобили и автомобильное хозяйство | 190601 | высшее |
|  | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов | 190602 | высшее |
|  | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) | 190603 | высшее |
|  | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 190604 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 190605 | среднее |
|  | Агроинженерия | 110300 | высшее |
|  | Механизация сельского хозяйства | 110301 | высшее и среднее |
|  | Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе | 110304 | высшее |
|  | Технологические машины и оборудование | 150400 | высшее |
|  | Проектирование технических и технологических комплексов | 150401 | высшее |
|  | Горные машины и оборудование | 150402 | высшее |
|  | Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений | 150403 | высшее |
|  | Металлургические машины и оборудование | 150404 | высшее |
|  | Машины и оборудование лесного комплекса | 150405 | высшее |
|  | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности | 150406 | высшее |
|  | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы | 150407 | высшее |
|  | Бытовые машины и приборы | 150408 | высшее |
|  | Специальные машины и устройства | 150409 | среднее |
|  | Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях | 150410 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 150411 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники | 150412 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании | 150413 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 150414 | среднее |
|  | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника | 150800 | высшее |
|  | Вакуумная и компрессорная техника физических установок | 150801 | высшее |
|  | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика | 150802 | высшее |
|  | Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики | 150803 | среднее |

1. **образование инженерно-коммуникационного профиля -** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130501 | высшее |
|  | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130502 | среднее |
|  | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 130503 | высшее и среднее |
|  | Бурение нефтяных и газовых скважин | 130504 | высшее и среднее |
|  | Теплоэнергетика | 140100 | высшее |
|  | Тепловые электрические станции | 140101 | высшее и среднее |
|  | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 140102 | среднее |
|  | Промышленная теплоэнергетика | 140104 | высшее |
|  | Энергетика теплотехнологий | 140105 | высшее |
|  | Энергообеспечение предприятий | 140106 | высшее |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция | 270109 | высшее |
|  | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 270111 | среднее |
|  | Водоснабжение и водоотведение | 270112 | высшее и среднее |

1. **образование телекоммуникационного профиля -** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Телекоммуникации | 210400 | высшее |
|  | Физика и техника оптической связи | 210401 | высшее |
|  | Средства связи с подвижными объектами | 210402 | высшее |
|  | Защищенные системы связи | 210403 | высшее |
|  | Многоканальные телекоммуникационные системы | 210404 | высшее и среднее |
|  | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 210405 | высшее и среднее |
|  | Сети связи и системы коммутации | 210406 | высшее и среднее |
|  | Эксплуатация средств связи | 210407 | среднее |
|  | Информационные технологии | 010400 | высшее |
|  | Радиофизика | 010800 | высшее |
|  | Радиофизика и электроника | 010801 | высшее |
|  | Фундаментальная радиофизика и физическая электроника | 010802 | высшее |
|  | Комплексная защита объектов информатизации | 090104 | высшее |
|  | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 090105 | высшее |
|  | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 090106 | высшее |
|  | Противодействие техническим разведкам | 090107 | высшее |
|  | Информационная безопасность | 090000, 090100 | высшее и среднее |
|  |  | 090108 | среднее |
|  | Приборы и методы контроля качества и диагностики | 200102 | высшее |
|  | Информационно-измерительная техника и технологии | 200106 | высшее |
|  | Радиоэлектронные приборные устройства | 200108 | высшее |
|  | Оптотехника | 200200 | высшее |
|  | Оптико-электронные приборы и системы | 200203 | среднее |
|  | Оптические и оптико-электронные приборы и системы | 200205 | среднее |
|  | Электронная техника, радиотехника и связь | 210000 | высшее и среднее |
|  | Электронные приборы и устройства | 210105 | высшее и среднее |
|  | Промышленная электроника | 210106 | высшее |
|  | Проектирование и технология электронных средств | 210200 | высшее |
|  | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | 210201 | высшее |
|  | Проектирование и технология электронно-вычислительных средств | 210202 | высшее |
|  | Радиотехника | 210300 | высшее и среднее |
|  | Радиотехника | 210302 | высшее и среднее |
|  | Радиофизика и электроника | 210301 | высшее |
|  | Бытовая радиоэлектронная аппаратура | 210303 | высшее |
|  | Радиоэлектронные системы | 210304 | высшее |
|  | Средства радиоэлектронной борьбы | 210305 | высшее |
|  | Радиоаппаратостроение | 210306 | среднее |
|  | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 210308 | среднее |
|  | Аудиовизуальная техника | 210312 | высшее и среднее |
|  | Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ | 210313 | высшее и среднее |
|  | Автоматизация и управление | 220200 | высшее |
|  | Автоматические системы управления | 220205 | среднее |
|  | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 220301 | высшее и среднее |
|  | Информатика и вычислительная техника | 230 100 | высшее |
|  | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | 230101 | высшее и среднее |

1. **образование горнопроходческого профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
|  | Физические процессы горного или нефтегазового производства | 130401 | инженер |
|  | Маркшейдерское дело | 130402 | высшее  среднее |
|  | Открытые горные работы | 130403 | высшее  среднее |
|  | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 130404 | высшее  среднее |
|  | Шахтное и подземное строительство | 130406 | высшее |
|  | Шахтное строительство | 130407 | высшее  среднее |
|  | Взрывное дело | 130408 | высшее |
|  | Мосты и транспортные тоннели | 270201 | высшее |
|  | Строительство тоннелей и мостов | 270203 | среднее |
|  | Горные машины и оборудование | 150402 | высшее |
|  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | высшее |

1. **образование транспортного профиля -** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
| 1. | Мосты и транспортные тоннели | 270201 | среднее |
| 2. | Строительство мостов | 270202 | среднее |
| 3. | Строительство тоннелей и метрополитенов | 270203 | высшее и среднее |
| 4. | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 270204 | высшее |
| 5. | Автомобильные дороги и аэродромы | 270205 | высшее |
| 6. | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог  и аэропортов | 270206 | среднее |
| 7. | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | 270207 | среднее |

**9)образование энергетического профиля -** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень профессио-нального образования** |
| 1. | Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника | 140304 | высшее |
| 2. | Ядерные реакторы и энергетические установки | 140305 | высшее |
| 3. | Электроника и автоматика физических установок | 140306 | высшее |
| 4. | Теплофизика | 140402 | высшее |
| 5. | Техническая физика термо ядерных реакторов и  плазменных установок | 140403 | высшее |
| 6. | Атомные электрические станции и установки | 140404 | Высшее  среднее |
| 7. | Котло- и реакторостроение | 140502 | высшее |
| 8. | Безопасность и нераспространение ядерных материалов | 140309 | высшее |

1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

3.1. При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), в отношении каждого вида работ необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске к конкретным работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, содержащиеся в Разделе 4 настоящих требований.

# 3.1.1 Необходимо соблюдать требования по наличию определенных специальностей, указанных в требованиях к выдаче свидетельств о допуске к конкретным работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

**3.2. Требования к кадровому составу заявителя, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (*за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля*):**

**3.2.1. Требования к кадровому составу:**

3.2.1.1. *Для юридического лица:*

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников занимающих должности специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) наличие в штате по основному месту работы не менее 15 работников рабочих профессий соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3.2.1.2. *Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю заявляемого вида работ и стажа работы по специальности не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы руководителей, специалистов, работников структурных подразделений и работников рабочих специальностей численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах «а» - «г» пункта 3.2.1.1 для работников юридического лица.

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**3.2.2. Требования к кадровому составу заявителя при выполнении работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии:**

3.2.2.1. *Для юридического лица:*

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*3.2.2.2. Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю заявляемых видов работ и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы руководителей и специалистов, совокупная численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктами «а» и «б» пункта 3.2.2.1 для работников юридического лица.

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**3.2.3. Требования к кадровому составу заявителя при выполнении работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии:**

*3.2.3.1. Для юридического лица:*

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 60 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 500 млн. рублей - не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 3 млрд. рублей - не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 10 млрд. рублей - не менее 5 руководителей, ␸меющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

10 млрд. рублей и более - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

б) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*3.2.3.2. Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю заявляемых видов работ и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы руководителей и специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом «а» подпункта 3.2.3.1 настоящего пункта для работников юридического лица.

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**3.2.4. Требования к кадровому составу заявителя-застройщика при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии:**

*3.2.4.1. Для юридического лица:*

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 60 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 500 млн. рублей - не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 3 млрд. рублей - не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

не более 10 млрд. рублей - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

10 млрд. рублей и более - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

б) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*3.2.4.2. Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю заявляемых видов работ и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы руководителей и специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом «а» подпункта 3.2.4.1 настоящего пункта для работников юридического лица.

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3.2.4.3. Наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии.

**3.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске на два и более видов работ в части кадрового состава:**

3.3.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на два и более вида работ находящихся в разных группах видов работ, установленных в перечне видов работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, численность специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой из групп работников, указанных в пункта 3.2.1 – 3.2.4 по формуле:

**N = n+k (хn)**,

где:

**N** - общая численность работников соответствующей группы;

**n** - минимальная численность работников соответствующей группы;

**k-** коэффициент составляющий:

не менее 0,3 - для специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

**х** - количество видов работ, на выполнение которых требуется свидетельство о допуске.

**3.4. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

3.4.1. Наличие документа подтверждающего прохождения повышения квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

3.4.2. Наличие документа подтверждающего прохождения профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

3.4.3. Наличие системы аттестации работников организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3.4.4. Наличие документа, подтверждающего прохождение работниками не реже 1 раза в 5 лет аттестации по программе соответствующей заявленным видам работ в порядке, установленном саморегулируемой организацией.

**3.5. Требования к имуществу:**

3.5.1. Наличие у заявителя, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений, в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**3.6. Требования к разрешительным документам:**

3.6.1. Наличие у заявителя, соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**3.7. Требования к системе контроля качества:**

3.7.1. Наличие у заявителя системы менеджмента качества, подтвержденной наличием сертификата соответствия выданного национальным или международным органом по сертификации.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**4.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»**

**Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к разбивочным работам на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.2.ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»**

**Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству временных дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»**

**Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированной разработке грунта на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта и устройству дренаже на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»**

**Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»**

**Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»**

3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству ростверков на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству забивных и буронабивных свай на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по термическому укреплению грунтов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по силикатизации и смолизации грунтов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»**

**Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к опалубочным работам на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к арматурным работам на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»**

**Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ (ВИД РАБОТ) № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным работам при строительстве на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»**

**Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству отопительных печей и очагов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»**

**Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»**

**Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»**

**Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным работам на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по защитному покрытию лакокрасочными материалами на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оклеечной изоляции на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по антисептированию деревянных конструкций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции трубопроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»**

**Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из штучных и листовых материалов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из рулонных материалов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наливных кровель на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»**

**Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству вентилируемых фасадов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»**

**Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы водопровода и канализации на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы отопления на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы газоснабжения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству системы электроснабжения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»**

**Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов водопроводных на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»**

**Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных безнапорных на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных напорных на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству канализационных и водосточных колодцев на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке дренажных труб на иловых площадках на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»**

**Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и вышна объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»**

**Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по вводу газопровода в здания и сооружения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию газопроводов в части кадрового обеспечения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»**

**Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»**

**Вид работ № 21.1. «Работы по сооружению объектов с ядерными установками»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению объектов с ядерными установками

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.2. «Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.3. «Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.4. «Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.5. «Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению объектов ядерного топливного цикла

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.6. «Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению объектов по добыче и переработке урана

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.7. «Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 3 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов)рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»**

**Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

.

**Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.7. «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов использования атомной энергии, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сооружений связи на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сооружений связи на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования морских и речных портов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»**

**Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха \*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам холодильных установок на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного оборудования на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 24.32. «Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам на сооружениях нефтегазового комплекса на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»**

**Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.5. «Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»**

**Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для железнодорожных путей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству верхнего строения железнодорожного пути на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по электрификации железных дорог на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

* 1. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству железнодорожных переездов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»**

**Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления в на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»**

**Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»**

**Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»**

**Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам к работам по бурению и обустройству скважин под водой на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек, на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению дамб на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов в подводных условиях на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолазным (подводно-строительным) работам, в том числе контролю за качеством гидротехнических работ под водой на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Кроме того, один работник должен иметь специальную подготовку по водолазному делу в водолазной школе на курсах, квалификационное свидетельство водолаза первого класса, стаж работы водолазом не менее трех лет.

1.7. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»**

**Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей на объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в части кадрового состава:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) и стаж работы в области строительства не менее 5 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

1.5. Наличие не менее 15 работников рабочих профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

1.6. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»**

**Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами в части кадрового обеспечения

1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами в части кадрового состава

1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов   
работ № 18, 19)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ   
№ 23.33, группа видов работ № 21)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводовв части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.12 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ   
№ 23.17, группы видов работ № 27, 28)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ   
№ 30)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1 наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2 наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**»

**Подгруппа видов работ № 33.1. «Промышленное строительство»**

**Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.1.12. «Объекты использования атомной энергии»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Подгруппа видов работ № 33.2. «Транспортное строительство»**

**Вид работ № 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта\*»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового состава

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.1. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в части кадрового обеспечения:*

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.2. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 00 000 (шестьдесят миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.2.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.2.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.3 *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.3.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.3.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 11 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.4. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.4.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.4.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 15 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.4.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

1.5. *Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 00 000 000 (десять миллиардов) рублей в части кадрового обеспечения:*

1.5.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.5.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 18 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.5.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

*1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более в части кадрового обеспечения:*

1.6.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.6.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 21 работника, имеющих высшее профессиональное образование;

1.6.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**4.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ (ВИД РАБОТ) № 34 «Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.

1.1.1. наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

1.1.2. наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное или среднее профессиональное образование соответствующее профилю заявляемого вида работ и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.