



**УТВЕРЖДЕНО**

**Решением**

**очередного общего собрания членов  
от 17.02.2011 (Протокол № 01)**

**Приложение № 9**

**С изменениями, внесенными решением  
очередного общего собрания членов  
от 14.03.2012 (Протокол № 01)**

**Приложение № 14**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО**  
**«Объединение строителей подземных сооружений,**  
**промышленных и гражданских объектов»**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче свидетельств о допуске к работам,  
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства**

(в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624  
«Об утверждении перечня видов работ по инженерным  
изысканиям, по подготовке проектной документации,  
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту  
объектов капитального строительства, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства» в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 № 294)

**Санкт-Петербург**

**2012**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ.....	7
2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ .....	7
3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ .....	12
4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	13
4.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ» .....	13
Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов».....	13
4.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ» .....	13
Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве» ...	13
Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации» .....	13
Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов» .....	14
Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов».....	14
Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода» .....	15
4.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин» .....	15
Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)» .....	15
Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин».....	15
Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы».....	16
Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев» .....	16
4.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов» .....	17
Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях» .....	17
Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах».....	17
Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков» .....	17
Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай».....	18
Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов» .....	18
Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов» .....	19
Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов» .....	19
Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»» .....	19
Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай».....	20
4.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций» .....	20
Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы» .....	20
Вид работ № 6.2. «Арматурные работы» .....	20
Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций» .....	21
4.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций» .....	21
Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений» .....	21
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» .....	22
Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин».....	22
4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве» .....	23
4.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций» .....	23
Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений».....	23
Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей» .....	23
Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций».....	24
Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб» ...	24
Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций» .....	25
Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)» .....	25
4.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)» .....	25
Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы» .....	25
Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий» .....	26

Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»	26
Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»	27
Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»	27
Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»	27
Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»	28
Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»	28
Вид работ № 12.10. «Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»	29
Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»	29
4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»	29
Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»	29
4.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»	30
Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»	30
Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»	30
Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»	31
Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»	31
4.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»	31
Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»	31
Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»	32
Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»	32
Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»	32
Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»	33
Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»	33
Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»	34
4.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»	34
Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»	34
Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»	35
Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»	35
Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»	35
Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»	36
4.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»	36
Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»	36
Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»	37
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)»	37
Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»	37
Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»	38
Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»	38
Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»	39
Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»	39
Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»	40
Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов»	40
4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»	40
Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»	40
Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»	41
Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»	41
Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»	42
Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»	42
Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»	43

Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно» .....	43
Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ».....	43
Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты» .....	44
<b>4.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»»</b>	<b>44</b>
Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов».....	44
Вид работ № 22.2. « Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту» .....	45
Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ» .....	45
Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения».....	46
Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»	46
Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов».....	46
Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов».....	47
Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов» .....	47
Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций» .....	48
Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция» .....	48
Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»	49
<b>4.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы».....</b>	<b>49</b>
Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования» .....	49
Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов» .....	49
Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций» .....	50
Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных» .....	50
Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов».....	51
Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа» .....	51
Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций» .....	51
Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений» .....	52
Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности» .....	52
Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов» .....	53
Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности».	53
Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности» .....	53
Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности» .....	54
Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий» .....	54
Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна» ....	55
Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений» .....	55
Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов» .....	55
<b>4.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы».....</b>	<b>56</b>
Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования» .....	56
Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов» .....	56
Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения».....	58
Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов» .....	58
Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов».....	58
Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты» .....	59
Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока».....	59
Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов» .....	60
Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий» .....	60
Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ» .....	60
Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т».....	61
Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок».....	61
Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов» .....	62
Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки».....	62
Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства» ...	62
Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта».....	63

Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»	63
Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»	64
Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»	64
Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»	64
Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»	65
<b>4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»</b>	<b>65</b>
Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	65
Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»	66
Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»	66
Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»	67
Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»	67
Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»	67
<b>4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»</b>	<b>68</b>
Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»	68
<b>4.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»</b>	<b>68</b>
Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»	68
Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»	69
Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»	69
Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»	70
Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»	70
Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»	70
Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»	71
<b>4.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»</b>	<b>71</b>
Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»	71
Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»	72
Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»	72
Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»	73
Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»	73
Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»	73
Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»	74
Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»	74
Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»	75
Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»	75
Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»	75
<b>4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»</b>	<b>76</b>
Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей»	76
Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»	76
Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»	77
Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»	77
<b>4.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»</b>	<b>78</b>
Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»	78
Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»	78
Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»	79
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)»	79

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)» .....	80
Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)» .....	80
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)» .....	81
Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, группа видов работ № 21)» .....	81
Вид работ № 32.9 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)» .....	82
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)» .....	83
Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)» .....	83
Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)» .....	84
Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)» .....	84
<b>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)» .....</b>	<b>85</b>
Подгруппа видов работ № 33.1. «Промышленное строительство» .....	85
Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности» .....	85
Вид работ № 33.1.5 «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности» .....	85
Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки» .....	86
Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности» .....	86
Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции» .....	87
Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ» .....	87
Вид работ № 33.1.14 «Объекты нефтегазового комплекса» .....	88
Подгруппа видов работ № 33.2. «Транспортное строительство» .....	88
Вид работ № 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта» .....	88
Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта» .....	89
Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные» .....	89
Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)» .....	90
Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта*» .....	90
Вид работ № 33.3 «Жилищно-гражданское строительство» .....	91
Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно» .....	91
Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения» .....	92
Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения» .....	93
Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации» .....	93
Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи» .....	94
Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта» .....	94
Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта» .....	95
Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики» .....	95
Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)» .....	96
Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты» .....	97

## 1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства разработаны в соответствии с перечнем видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее – Приказ)<sup>1</sup>

Настоящие требования предназначены для применения членами Некоммерческого партнерства "Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов" при подготовке документов для получения или внесения изменений в свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Группы видов работ и виды работ, отмеченные знаком \*) требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, только в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (особо опасные и технически сложные объекты).

В случае установления нормативно-правовыми актами Российской Федерации подлежащих обязательному применению специальных или дополнительных требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при условии противоречия указанных требований настоящим Требованиям, то применяются требования, установленные нормативно-правовыми актами Российской Федерации, но только в той части, в которой они противоречат настоящим Требованиям.

## 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

**безопасное выполнение строительной работы** – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

**профиль образования** – набор специальностей по высшему профессиональному и среднему профессиональному образованию, установленный настоящими требованиями;

**образование строительного профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)<sup>2</sup>:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее

<sup>1</sup> За исключением видов работ на объектах использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 32.15, 33.1.12)

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

**образование электротехнического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

**образование технологического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:



№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

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

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
2.	Автомобиле- и тракторостроение	190201	высшее и среднее
3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее
8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее
9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
12.	Агроинженерия	110300	высшее
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
15.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
17.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
23.	Бытовые машины и приборы	150408	высшее
24.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
25.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

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

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее
6.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

**образование телекоммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Телекоммуникации	210400	высшее
2.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
3.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
4.	Защищенные системы связи	210403	высшее
5.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
6.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
7.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
8.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
9.	Информационные технологии	010400	высшее
10.	Радиофизика	010800	высшее
11.	Радиофизика и электроника	010801	высшее
12.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
13.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
14.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
15.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
17.	Информационная безопасность	090000, 090100, 090108	высшее и среднее
18.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
19.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
20.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
21.	Опtotехника	200200	высшее
22.	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
23.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
24.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
25.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
26.	Промышленная электроника	210106	высшее
27.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
28.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
29.	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
30.	Радиотехника	210300, 210302	высшее и среднее
31.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
32.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
33.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
34.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
35.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
36.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
37.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
38.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
39.	Автоматизация и управление	220200	высшее
40.	Автоматические системы управления	220205	среднее
41.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
42.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
43.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

**образование горнопроходческого профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	инженер
2.	Маркшейдерское дело	130402	высшее среднее
3.	Открытые горные работы	130403	высшее среднее
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее

			среднее
5.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
6.	Шахтное строительство	130407	высшее среднее
7.	Взрывное дело	130408	высшее
8.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
9.	Строительство тоннелей и мостов	270203	среднее
10.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
11.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее

**образование транспортного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального 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

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

1. При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), в отношении двух и более видов работ, численность его работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, должна соответствовать в совокупности следующим требованиям:

1.1. Численность, образование (соответствие кодам по ОККО), стаж работы, квалификация заявленных работников должны соответствовать требованиям к выдаче свидетельств о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, содержащимся в разделе 4 настоящих требований.

1.2. Работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, входящих в группу видов работ № 32, предусмотренную Приказом, не могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, в отношении работ, входящих в группы видов работ с 1 по 31.

2. Работники, заявленные членом саморегулируемой организации для получения Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны быть оформлены по Трудовому Кодексу РФ в соответствии со штатным расписанием на основании трудового договора.

3. Порядок аттестации работников регламентируется Положением об организации проведения аттестации, принятым Общим собранием членов Партнерства.

4. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным действующими «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства.

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

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

###### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

###### **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 дренажей в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта и устройству дренажей в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по разработке грунта методом гидромеханизации должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта методом гидромеханизации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта методом гидромеханизации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по разработке грунта методом гидромеханизации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по искусственному замораживанию грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по искусственному замораживанию грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по искусственному замораживанию грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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) в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

##### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля или профиля механизации строительства.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение тампонажных работ, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение тампонажных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение тампонажных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение тампонажных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению шахтных колодцев в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске по сооружению шахтных колодцев в части имущественного обеспечения



2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству ростверков в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству ростверков, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству ростверков, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству ростверков, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству ростверков, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске по устройству ростверков в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству забивных и буронабивных свай в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по устройству забивных и буронабивных свай в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по термическому укреплению грунтов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по термическому укреплению грунтов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по силикатизации и смолизации грунтов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по силикатизации и смолизации грунтов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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» в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к опалубочным работам в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к арматурным работам в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

## 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к арматурным работам в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 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 в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### 4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным работам при строительстве в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование горнопроходческого профиля и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным работам при строительстве в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### 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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

##### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля и (или) профиля механизации строительства в части подъемно-транспортного оборудования.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб в части имущественного обеспечения



2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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) в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным работам в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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) в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по защитному покрытию лакокрасочными материалами должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оклеечной изоляции в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оклеечной изоляции в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по антисептированию деревянных конструкций в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по антисептированию деревянных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля и (или) специальности «Пожарная безопасность».

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»**

##### **Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы газоснабжения в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы газоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов водопроводных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

##### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

## **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь

стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных безнапорных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных напорных в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных напорных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»**



1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству канализационных и водосточных колодцев в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству канализационных и водосточных колодцев в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке дренажных труб на иловых площадках в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического или строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

## **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 выше в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

### **2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

## **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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

### **2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

## **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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по

специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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) в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ 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), должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ 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), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ 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), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ 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), не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. 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) в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых

баллонных установок сжиженного газа, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по вводу газопровода в здания и сооружения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию газопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»**

##### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно должны иметь высшее профессиональное



образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

## 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **4.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»**

#### **Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем пять работников, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем семь работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промышленных трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промышленных трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промышленных трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу магистральных и промышленных трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 22.2. «Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству нефтебаз и газохранилищ в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем пять работников, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем семь работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству нефтебаз и газохранилищ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрохимической защиты трубопроводов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

## 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрохимической защиты трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

## **Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов»**

### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

## **Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов»**

### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

## 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству газонаполнительных компрессорных станций в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству газонаполнительных компрессорных станций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по контролю качества сварных соединений и их изоляции в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.



1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по контролю качества сварных соединений и их изоляции в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического, строительного профиля и (или) механизации строительства.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования котельных, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования котельных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования котельных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу оборудования котельных, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования по сжижению природного газа в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования по сжижению природного газа в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования автозаправочных станций в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического и (или) строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

## 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования автозаправочных станций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, электротехнического или технологического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или электротехнического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или технологического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

## 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, телекоммуникационного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театральнo-зрелищных предприятий, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театральнo-зрелищных предприятий в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования морских и речных портов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического профиля и (или) механизации строительства.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

##### **Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов в части кадрового обеспечения

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического профиля и (или) механизации строительства.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.



1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

### **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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического, технологического и (или) строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### **2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

### **Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»**

#### **1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### **2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов в части имущественного обеспечения**

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

### **Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»**

#### **1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, телекоммуникационного или электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по

специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, телекоммуникационного и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, имеющие высшее образование соответствующего профиля,

должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»**

##### **1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ паровых котлов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ паровых котлов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ паровых котлов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ паровых котлов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### **2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов в части имущественного обеспечения**

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ

#### **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 в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного и (или) технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### **2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»**

##### **1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части кадрового обеспечения**

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ газовоздушного тракта, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ газовоздушного тракта, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ газовоздушного тракта, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ газовоздушного тракта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного или технологического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического профиля и механизации строительства.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования и отделки древесины, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сушильных установок должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного или электротехнического профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сушильных установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ сушильных установок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сушильных установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»**

##### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.



1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

### **Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

#### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»**

1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

## **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

## **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

## **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 в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»**

##### **Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей в части кадрового обеспечения

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

1.2 Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) транспортного профиля

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

##### 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин под водой 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин под водой в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.



**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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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, 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»**

**1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению дамб 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по возведению дамб, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению дамб, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению дамб, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению дамб, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению дамб в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов в подводных условиях в части кадрового состава

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

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов в подводных условиях в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля. 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.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолажным (подводно-строительных) работам, в том числе контролю за качеством гидротехнических работ под водой в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»**

##### **Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ваннных стекловаренных печей»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ваннных стекловаренных печей 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ваннных стекловаренных печей, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ваннных стекловаренных печей, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ваннных стекловаренных печей, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ваннных стекловаренных печей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ваннных стекловаренных печей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

##### **Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных

элементов повышенной заводской готовности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 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. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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.

1.2 Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5 Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

###### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

##### **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

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

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного и (или) горнопроходческого профиля.

Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин в части имущественного обеспечения**

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2 Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за буровзрывными работами, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного и (или) горнопроходческого профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5 Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного и (или) электротехнического профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного, горнопроходческого, электротехнического или телекоммуникационного профиля.



1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области электроснабжения, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного, электротехнического и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работника, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения в части имущественного обеспечения**

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер),

имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного, электротехнического и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**Вид работ № 32.9 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности 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 организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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 путепроводов 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 организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного и транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. 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 путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

**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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного и транспортного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, имеющие среднее образование

соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, не менее трех работников с

высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля или специальности «Металлургия».

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

## 2. 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 имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

##### **Вид работ № 33.1.5 «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. инженерно-коммуникационного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

- 1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;
  - 1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;
  - 1.2.3. инженерно-коммуникационного профиля - не менее одного работника.
- 1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в

пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.3. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.2.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ. 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.1.14 «Объекты нефтегазового комплекса»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

- 1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;
  - 1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;
  - 1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.
- 1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в

пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. механизация строительства или транспортного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. механизация строительства или транспортного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. механизация строительства или транспортного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. механизация строительства или транспортного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

- 1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;
- 1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;
- 1.2.3. транспортного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 33.3 «Жилищно-гражданское строительство»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

- 1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;
- 1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;
- 1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

- 1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;
  - 1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;
  - 1.2.3. инженерно-коммуникационного профиля - не менее одного работника.
  - 1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:
    - 1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;
    - 1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.
  - 1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.3. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.2.
  - 1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения
- 2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.
  - 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения
    - 2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения
- 1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.
  - 1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:
    - 1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;
    - 1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;
    - 1.2.3. инженерно-коммуникационного профиля - не менее одного работника.
  - 1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:
    - 1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;
    - 1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.
  - 1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.
  - 1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения
- 2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.
  - 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения
    - 2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. инженерно-коммуникационного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. инженерно-коммуникационного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. телекоммуникационного профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

### **Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»**

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

#### **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 обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.



### Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

1.1. Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь стаж работы по специальности не менее чем семь лет и высшее образование строительного профиля.

1.2. Не менее чем пять работников должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет и высшее образование следующего профиля:

1.2.1. строительного профиля - не менее трех работников;

1.2.2. электротехнического профиля - не менее одного работника;

1.2.3. технологического профиля - не менее одного работника.

1.3. Работники индивидуального предпринимателя, юридического лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2:

1.3.1. должны быть оформлены в штате соответствующего индивидуального предпринимателя, юридического лица по месту основной работы;

1.3.2. не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации.

1.4. С учетом специфики деятельности индивидуального предпринимателя, юридического лица допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.2.1.

1.5. Работники, указанные в пунктах 1.1, 1.2 настоящего подраздела, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.