Утверждено
решением Совета Национального
объединения строителей
протокол № от

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Унифицированные требования

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

Оглавление

1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	14
2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ	14
3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ В ЧАСТИ КАДРОВОГО СОСТАВА	21
4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	OTAM 23
4.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»	23
Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства*»	23
Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметро зданий и сооружений*»	
4.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»	25
Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*»	
Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*»	26
Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»	27
Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*»	27
4.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»	28
Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта*»	28
Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строитель	ьстве» 29
Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»	30
Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»	31
Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжель трамбовками *»	
Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»	32
Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотв	
4.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»	34
Вид работ № 4.1. «Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин»	34
Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»	
Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъ труб из скважин»	
Вил работ № 4.4. «Тампонажные работы»	36

Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»	37
4.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»	38
Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»	38
Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»	39
Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»	39
Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»	40
Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»	41
Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»	42
Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»	42
Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»	43
Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»	44
4.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»	44
Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»	44
Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»	45
Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»	46
4.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструк	
Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружен	ий» 47
Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»	
Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифмусоропроводов, санитарно-технических кабин»	ртов и 49
4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»	49
4.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»	50
Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусстве камней, в том числе с облицовкой*»	
Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*»	51
Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов*»	52
4.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»	53
Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающ конструкций зданий и сооружений»	
Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»	54
Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»	55
Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных	
Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»	57

Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»	57
4.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»	
Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих	
конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*»	58
Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»	
4.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»	60
Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»	60
Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»	61
- Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами*»	
Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»	
Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»	
Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»	
Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»	
Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»	
Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»	
Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»	
Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов*»	
Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»	
4.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»	
Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов*»	
Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов*»	
Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель*»	
4.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»	
Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*»	
4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»	
Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*»	
Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления*»	
Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»	
Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха	
Big paoof 3-2 15.1. We expone the in generative energing benting again it wonding no map best year.	

Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения*»	78
Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*»	79
4.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»	80
Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»	80
Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»	81
Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»	82
Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»	83
4.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»	83
Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»	83
Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»	84
Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»	
Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»	86
Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»	87
Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»	88
Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»	89
4.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»	89
Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до градусов Цельсия»	
Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 11 градусов Цельсия и выше»	
Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»	91
Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»	92
Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»	93
4.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»	94
Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно».	94
Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»	95
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 углеводород газа)»	
Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»	97
Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»	98

Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»	99
Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»	100
Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»	
Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглуштод давлением действующих газопроводов»	
Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »	103
4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»	104
Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*	'»104
Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно)»105
Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительн	
Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»	
Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»	108
Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»	109
Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»	110
Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»	
Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»	
Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»	113
Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»	114
Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»	115
4.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*»	116
4.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»»	117
- Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»	117
Вид работ № 22.2. « Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»	118
Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»	118
Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственног происхождения»	
ПОПРОМЕНТАТИ	1 1 プ

Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»	120
Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»	121
Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и	122
промысловых трубопроводов»	
Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов»	
Вид работ № 22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа»	124
Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций».	125
Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»	126
Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»	127
4.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»	127
Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»	127
Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»	128
Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»	129
Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»	130
Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*»	131
Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматик сигнализации*»	
Вид работ № 23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газ нефти»	
Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»	134
Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»	
Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»	136
Вид работ № 23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии»	136
Вид работ № 23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии»	137
Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»	138
Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»	139
Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»	140
Вид работ № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»	
Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»	
Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленнос	

Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»	143
Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»	144
Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»	145
Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленностих	.146
Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*»	147
Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»	148
Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зер	
Вид работ № 23.27. «Монтаж оборудования предприятий кинематографии*»	149
Вид работ № 23.28. «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности и промышленности средств связи*»	150
Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*»	151
Вид работ № 23.30. «Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*»	152
Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*»	153
Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»	154
Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи*»	155
Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»	156
Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»	157
Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»	158
4.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»	159
Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»	159
Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»	160
Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения:	» 161
Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»	162
Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»	163
Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»	164
Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*»	164
Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»	165
Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»	166
Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*»	167
У 1 Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем*»	

Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*»	169
Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики*»	170
Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *»	171
Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»	172
Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧП	
Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»	
Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок*»	
Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»	175
Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»	
Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*»	177
Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*»	178
Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»	179
Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйс	
Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»	181
Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»	182
Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесин	
Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»	184
Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»	184
Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»	185
Вид работ № 24.31. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»	186
4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромодов»	187
Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	187
Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»	188
Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	189
Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»	190
Вид работ № 25.5. «Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	190
Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»	
Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобилы дорог»	ных

Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»	193
4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»	194
Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»	194
Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»	195
Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»	196
Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»	197
Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»	198
Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»	199
Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»	199
4.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»	200
Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»	200
Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»	201
Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонах	ка» 202
Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»	203
Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»	
Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»	205
Вид работ № 27.7. «Устройство пути метрополитена»	206
4.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»	206
Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»	206
Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»	
Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»	208
Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»	209
Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи	
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»	
Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»	
Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»	

Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»	214
Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»	214
Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»	215
Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и ло водоотводных»	
4.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»	217
Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»	217
Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»	
Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»	219
Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в числе устройство свай-оболочек»	
Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в т числе устройство свай-оболочек»	
Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»	221
Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»	222
Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»	223
Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»	224
Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и свя	нзи» 224
Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»	225
4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»	226
Вид работ № 31.1. «Кладка доменных печей»	
Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей»	227
Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»	228
Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»	228
Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»	229
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 р № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»	работ
Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа вид работ № 4)»	цов
Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ 8)»	№

Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канали: (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»	
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, 24.26, группы видов работ № 18, 19)»	
Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»	(вид 235
Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид р $15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10,$ группа видов работ № 20)»	
Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитально ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, группа видов работ № 21)»	
Вид работ № 32.9 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитально ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа ви работ № 22)»	
Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капиталы ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № группы видов работ № 25, 29)»	
Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайни путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»	
Вид работ № 32.12 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капиталы ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)»	
Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работам (группа видов работ № 30)»	
Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капиталы ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)»	
4.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкци капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»	ì
Вид работ № 33.1. «Промышленное строительство»; № 33.1.1. «Предприятия и объекты топ промышленности»	
Вид работ № 33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»	249
Вид работ № 33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»	254
Вид работ № 33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»	258
Вид работ № 33.1.5 «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленно	ости»
Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»	
Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно- бумажной промышленности»	
у промышленности*»	
Вид работ № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности*»	
Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*»	
Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»	288

Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»	292
Вид работ № 33.1.14 «Объекты нефтегазового комплекса»	296
Вид работ № 33.2. «Транспортное строительство»; № 33.2.1 «Автомобильные дороги и инфраструктуры автомобильного транспорта»	
Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного т	
Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»	309
Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные»	313
Вид работ № 33.2.5 «Метрополитены»	317
Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»	322
Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта*»	326
Вид работ № 33.3 «Жилищно-гражданское строительство»	330
Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»	334
Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»	339
Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»	343
Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»	347
Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»	351
Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»	356
Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»	361
Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»	365
Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водох (за исключением объектов гидроэнергетики)»	-
Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»	373

1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Унифицированные требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее — Унифицированные требования), являются совокупностью Унифицированных требований к выдаче Свидетельств о допуске к конкретным видам работ, указанным в Перечне видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее — Приказ)¹.

Настоящие Унифицированные требования предназначены для добровольного применения саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, осуществляющих строительство, и рекомендуются для утверждения Общими собраниями членов указанных саморегулируемых организаций.

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 Унифицированными требованиями;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO)²:

Nº	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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

 $^{^{1}}$ За исключением видов работ на объектах использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 32.15, 33.1.12)

__

 $^{^2}$ 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»

9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических	270110	среднее
	устройств и вентиляции		
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем	270111	среднее
	газоснабжения		
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	270116	среднее
	промышленных и гражданских зданий		
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	270206	среднее
	и аэропортов		
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	130501	высшее
	газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и	130502	среднее
	газонефтехранилищ		

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

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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 ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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	150206	высшее
	обработки материалов		
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные	190205	высшее
	машины и оборудование		
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,	190605	среднее
	строительных, дорожных машин и оборудования (по		
	отраслям)		

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

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
	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	150410	среднее

	роторно-конвейерных линиях		
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 ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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.	Теплогазоснабжение 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 ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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
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	090105	высшее
	безопасности автоматизированных систем		
15.	Информационная безопасность	090106	высшее
	телекоммуникационных систем		
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
17.	Информационная безопасность	090000, 090100,	высшее и
		090108	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.	Оптотехника	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
25.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и
23.	электронные приооры и устроиства	210103	
26.	Промышленная электроника	210106	высшее
27.	Проектирование и технология электронных средств	210200	
28.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
	средств		высшее
29.	Проектирование и технология электронно-	210202	высшее
2.0	вычислительных средств	210200 210202	
30.	Радиотехника	210300, 210302	высшее и
2.1	D 1	210201	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	210308	среднее
25	радиоэлектронной техники (по отраслям)	210212	
37.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
38.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое	210313	высшее и
20.	обеспечение аудиовизуальных программ	210313	среднее
39.	Автоматизация и управление	220200	высшее
40.	Автоматические системы управления	220205	среднее
41.	Автоматические системы управления Автоматизация технологических процессов и	220301	высшее и
т1.	производств (по отраслям)	220301	среднее
42.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
4/			

среднее

образование горнопроходческого профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального 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 ОКСО:

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

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ В ЧАСТИ КАДРОВОГО СОСТАВА

- 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 ОКСО), 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 главе 4 настоящих Унифицированных требований.
- 1.2. Численность работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, в отношении групп видов работ с 1 по 31 в соответствии с Приказом не может быть меньше количества, установленного в Таблице А.
- 1.3. Минимальная численность работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, в отношении нескольких видов работ, входящих в группу видов работ № 32 предусмотренную Приказом, определяется по Таблице Б. При этом указанные работники не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении иных видов работ в качестве работников, обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ.
- 1.4. Минимальная численность работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ в отношении нескольких видов работ, входящих в группу видов работ № 33 предусмотренную Приказом, определяется путем увеличения количества заявляемых работников на 3 для каждого вида работ по отношению к виду работ данной группы, требующему максимального количества работников.
- 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 основному месту работы в соответствии со штатным расписанием на основании трудового договора.
- 3. Для организаций, одна из которых имеет долю 20% и более в уставном капитале другой организации, допускается не применять пункт 2 настоящего раздела Унифицированных требований, при условии соблюдения пункта 1 настоящего раздела в совокупности для этих организаций.

Таблица А

Количество групп видов	Количество работников с	Количество работников со
работ	высшим образованием	средним образованием
1	3	5
2	3	5
3	3	5
4	3	5
5	3	5

6	4	6
7	5	7
8	5	8
9	6	9
10	6	10
11	7	11
12	8	12
13	8	13
14	9	14
15	9	15
16	10	16
17	11	17
18	11	18
19	12	19
20	12	20
21	13	21
22	14	22
23	14	23
24	15	24
25	15	25
26	16	26
27	17	27
28	17	28
29	18	29
30	18	30
31	19	31

Таблица Б

Количество видов работ	Количество сотрудников с	Количество сотрудников со
Количество видов работ	высшим образованием	средним образованием
1	3	5
2	3	5
3	3	5
4	3	5
5	3	5
6	4	5
7	5	5
8	5	6
9	6	7
10	6	7
11	7	8
12	8	9
13	8	10
14	9	10
15	9	11

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

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

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

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к разбивочным работам в процессе строительства 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 разбивочных работ в процессе строительства, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

120101 («Прикладная геодезия»); 120103 («Космическая геодезия»); 120202 («Аэрофотогеодезия»); 120301 («Землеустройство»), 020501 («Картография»), 130402 («Маркшейдерское дело»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение разбивочных работ в процессе строительства, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение разбивочных работ в процессе строительства, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение разбивочных работ в процессе строительства, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению геодезических работ, выполняемых на строительных площадках.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к разбивочным работам в процессе строительства в части имущественного обеспечения
- 1.1 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 № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений в части кадрового состава</u>
- 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 геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

120101 («Прикладная геодезия»); 120103 («Космическая геодезия»); 120202 («Аэрофотогеодезия»); 120301 («Землеустройство»), 020501 («Картография»), 130402 («Маркшейдерское дело»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение разбивочных работ в процессе строительства, 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 геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению геодезических работ, выполняемых на строительных площадках.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений в части имущественного обеспечения</u>
- 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.

4.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ» Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 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 разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:
- не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, 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 разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовительных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разборке (демонтажу) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 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 № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*»

- <u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений в части кадрового обеспечения</u>
- 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 строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля,

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное И гражданское строительство»), («Водоснабжение и водоотведение»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»); 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического И электромеханического оборудования отраслям)»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей 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 строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей 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 строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовительных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 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, при этом:
- не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовительных работ.
- 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.

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

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов в части кадрового обеспечения</u>
- 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 установке и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов,

технологических мусоропроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников — среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ демонтажу инвентарных наружных внутренних лесов, установке технологических мусоропроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, 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 и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовительных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 3.1. «Механизированная разработка грунта*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированной разработке грунта 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 механизированной разработке грунта должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников — среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированной разработке грунта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированной разработке грунта, 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 механизированной разработке грунта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> механизированной разработке грунта 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 № 3.2. «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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное И гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 130406 («Шахтное подземное строительство»), 130407 строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство», 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270202 («Строительство мостов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).
- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации в части имущественного обеспечения</u>
- 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 искусственному замораживанию грунтов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное И гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение 270112 («Водоснабжение вентиляция»), И водоотведение»), («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 140504 («Холодильная, криогенная кондиционирование»).
- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками в части кадрового обеспечения</u>
- 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 уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:
- не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, 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 уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми</u> трамбовками 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, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:
- не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению земляных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 4.1. «Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению, строительству и монтажу 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, обеспечивающих безопасное выполнение работ по бурению, строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению, строительству и монтажу 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, строительству и монтажу 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, строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению, строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) в части кадрового обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по обустройству скважин.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 150800 («Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству скважин.
- 2 <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).
- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству скважин.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по сооружению шахтных колодцев.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске по сооружению</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению свайных работ.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению свайных работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению свайных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске по устройству</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению свайных работ.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

- обеспечивающие безопасное 1.3 Работники, выполнение работ по силикатизации смолизации грунтов, имеющие высшее образование И соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное работ по силикатизации и смолизации грунтов, имеющие среднее выполнение образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» в части имущественного обеспечения</u>

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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению свайных работ.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций в части кадрового обеспечения</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций в части имущественного обеспечения</u>
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу</u> 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу</u> 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. <u>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</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим профессиональным образованием или не менее чем три работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного или горнопроходческого профиля;

не менее чем два работника, обеспечивающих безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь образование горнопроходческого профиля, в том числе один – соответствующее коду по ОКСО:

130408 («Взрывное дело»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению буровзрывных работ при строительстве.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным</u> 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.

4.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»

Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 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 конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство эксплуатация сооружений»), 270104 зданий И («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, 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 зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, 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 зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству каменных конструкций.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 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 № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облиновкой*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 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 конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных

работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство сооружений»), 270104 И эксплуатация зданий И («Гидротехническое строительство»), («Городское строительство 270105 хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, 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 из кирпича, в том числе с облицовкой, 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 из кирпича, в том числе с облицовкой, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству каменных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> устройству конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 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 № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству отопительных печей и очагов 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 отопительных печей и очагов, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству отопительных печей и очагов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству отопительных печей и очагов, 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 отопительных печей и очагов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству каменных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> устройству отопительных печей и очагов 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

обеспечивающие безопасное выполнение 1.3 Работники, 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.
- 2 <u>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</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное И гражданское строительство»), 270103 («Строительство И эксплуатация зданий И сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций в части имущественного обеспечения</u>

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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее коду по ОКСО 270102 («Промышленное и гражданское строительство»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб в части имущественного обеспечения</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций в части имущественного обеспечения</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).
- 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.

4.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций» Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 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, в том числе из клееных конструкций, должны иметь высшее профессиональное образование строительного

профиля или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство И эксплуатация зданий сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство 270106 («Производство хозяйство»), строительных материалов, изделий конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, 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, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, 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, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу деревянных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки 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 сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки, должны иметь высшее профессиональное

образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство И эксплуатация зданий сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство 270106 («Производство строительных материалов, изделий хозяйство»), конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки, 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 сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу деревянных конструкций.
- 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным</u> 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное строительство»), 270103 гражданское эксплуатация сооружений»), 270104 («Строительство И зданий («Производство («Гидротехническое строительство»), 270106 строительных материалов, изделий и конструкций»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по защитному покрытию лакокрасочными 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 защитному покрытию лакокрасочными материалами должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по защитному покрытию лакокрасочными материалами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по защитному покрытию лакокрасочными 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 защитному покрытию лакокрасочными материалами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> <u>защитному покрытию лакокрасочными материалами в части имущественного</u> 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 сооружений»), 270104 («Строительство И эксплуатация зданий («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) в части имущественного обеспечения</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных

работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство сооружений»), 270104 И эксплуатация зданий («Гидротехническое 270105 («Городское строительство и строительство»), хозяйство»). 270108 («Изготовление металлических конструкций»), 270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций и оборудования.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий в части имущественного обеспечения</u>
- 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. <u>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</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

(«Промышленное 270102 гражданское строительство»), 270103 («Строительство эксплуатация зданий сооружений»), 270104 («Гидротехническое 270106 («Производство строительство»), строительных материалов, изделий и конструкций»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>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</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

(«Промышленное строительство»), 270103 270102 гражданское («Строительство эксплуатация сооружений»), 270104 И зданий («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:
- не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций в части имущественного обеспечения</u>
- 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 He менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников - среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций и оборудования.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> <u>теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования в части</u> 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 № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов*»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции 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 теплоизоляции трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

(«Промышленное 270102 И гражданское строительство»), 270103 сооружений»), «Строительство эксплуатация зданий 270104 («Теплогазоснабжение («Гидротехническое строительство»), 270109 вентиляция»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции 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 теплоизоляции трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите трубопроводов.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> теплоизоляции 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 № 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 280104 («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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций и оборудования.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> <u>огнезащите строительных конструкций и оборудования в части имущественного</u> 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.

4.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»

Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из штучных и листовых материалов 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 кровель из штучных и листовых материалов, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и

- хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).
- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству кровель из штучных и листовых материалов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству кровель из штучных и листовых 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 устройству кровель из штучных и листовых материалов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству кровель.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из штучных и листовых материалов в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из рулонных 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 устройству кровель из рулонных материалов, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство И эксплуатация зданий сооружений»), 270104 И («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство 270106 («Производство строительных материалов, изделий хозяйство»), конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).
- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству кровель из рулонных материалов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по устройству кровель из рулонных 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 устройству кровель из рулонных материалов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству кровель.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из рулонных 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 № 13.3. «Устройство наливных кровель*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наливных кровель 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 наливных кровель, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство эксплуатация сооружений»), 270104 И зданий («Гидротехническое строительство»), («Городское строительство 270105 270106 («Производство строительных материалов, изделий хозяйство»). конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству наливных кровель, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству наливных кровель, 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 наливных кровель, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству кровель.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наливных кровель 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.

4.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»

Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 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 облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное И гражданское строительство»), 270103 («Строительство И эксплуатация сооружений»), 270104 зданий 270105 («Городское строительство («Гидротехническое строительство»), хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, 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 облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению фасадных работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями в части имущественного обеспечения</u>

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 № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству вентилируемых фасадов 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 вентилируемых фасадов, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

(«Промышленное 270102 гражданское строительство»), 270103 («Строительство И эксплуатация зданий И сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству вентилируемых фасадов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству вентилируемых фасадов, 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 вентилируемых фасадов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению фасадных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству вентилируемых фасадов 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 № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы водопровода и канализации 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 водопровода и канализации должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270103 («Строительство сооружений»), эксплуатация зданий 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение вентиляция», 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270112 «Водоснабжение и водоотведение»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы водопровода и канализации, 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 водопровода и канализации, 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 водопровода и канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы водопровода 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 № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы отопления 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 отопления должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля,

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы отопления, 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 отопления, имеющие среднее 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 отопления, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству и демонтажу инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы отопления 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 № 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного

профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.
- 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.

Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования воздуха 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 вентиляции и кондиционирования воздуха должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270109

(«Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования воздуха, 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 вентиляции и кондиционирования воздуха, 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 вентиляции и кондиционирования воздуха, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования воздуха в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 15.5. «Устройство системы электроснабжения*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству системы электроснабжения 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 системы электроснабжения должны иметь высшее профессиональное образование, или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

- не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:
- 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).
- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству системы электроснабжения, имеющие высшее образование

соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству системы электроснабжения, 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 системы электроснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> устройству системы 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 № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений 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 электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 («Автономные информационные управляющие системы»), 220205 И 220301 («Автоматические управления»), («Автоматизация системы процессов производств технологических (по отраслям»)»), («Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике»), 140604 («Электропривод И автоматика промышленных установок технологических комплексов»).

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения

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 устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, 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 электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения</u> 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.

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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).
- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей в части имущественного обеспечения</u>

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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

(«Промышленное 270103 270102 И гражданское строительство»), 270104 («Строительство И эксплуатация зданий И сооружений»), («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270201 (« Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных

работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей в части имущественного обеспечения</u>
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270201 (« Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации в части имущественного обеспечения</u>

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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 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 строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия в части кадрового обеспечения</u>

- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150110 («Контроль качества металлов и сварных соединений»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке</u> 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке</u> 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150110 («Контроль качества металлов и сварных соединений»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения в части имущественного</u> 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).
- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.

- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270111 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), («Монтаж и эксплуатация оборудования газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение систем водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270111 («Теплогазоснабжение вентиляция»), («Монтаж и эксплуатация И оборудования газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение систем водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

- 2. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), («Монтаж и вентиляция»), 270111 («Теплогазоснабжение И эксплуатация («Водоснабжение оборудования газоснабжения»), 270112 систем водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по

программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок в части имущественного обеспечения</u>

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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов 150203 («Сварочное газонефтехранилищ»), производство»), («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение систем водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270111 вентиляция»), («Монтаж и эксплуатация («Теплогазоснабжение И оборудования И систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), вентиляция»), («Монтаж и эксплуатация («Теплогазоснабжение И 270111 оборудования И систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
- 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. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов («Сварочное газонефтехранилищ»), 150203 производство»), («Монтаж («Теплогазоснабжение И вентиляция»), 270111 и эксплуатация оборудования И систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), («Теплогазоснабжение И вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
- 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 № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 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 1 кВ включительно должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж И эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование электрохозяйство предприятий, организаций И учреждений»), («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая электрического и электромеханического обслуживание оборудования отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 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 1 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 1 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно в части имущественного обеспечения</u>

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 № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

(«Электроэнергетические 140205 системы 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), линий («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 эксплуатация обслуживание электрического И электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных 270116 («Монтаж, наладка эксплуатация электрооборудования И промышленных и гражданских зданий»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ 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 электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения</u>
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части кадрового обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ 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 электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ 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 более 330 кВ, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование или строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ, 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 более 330 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 устройству сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ в части имущественного обеспечения</u>

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. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 электропередачи»), («Монтаж И эксплуатация линий («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки системы), 140610 электрохозяйство («Электрооборудование И предприятий, организаций учреждений»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация хозяйства») 190401 И автоматизация сельского («Электроснабжение железных дорог»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

- 2. <u>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</u>
- 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. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 эксплуатация электропередачи»), И линий 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), («Гидроэлектростанции»), («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140211 140605 («Электротехнологические установки И системы), («Электрооборудование И электрохозяйство предприятий, организаций учреждений»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание И электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация сельского хозяйства») 190401 И автоматизация («Электроснабжение железных дорог»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

- 2. <u>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</u>
- 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 № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</u> 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 более 500 кВ, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник должен иметь высшее образование или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж эксплуатация линий электропередачи»), 140209 И («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического электромеханического И оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 более 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 более 500 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 2. <u>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</u>
- 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. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 2. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

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.

- Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по трансформаторных монтажу демонтажу подстанций линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ ПО устройству электрических сетей.
- 2. <u>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</u>
- 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. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 2. <u>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</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140201 («Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»), 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 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.

4.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения 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 наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного профиля.

При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года, а работники, 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 наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по

программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу 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 монтажу 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 монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству нефтебаз и газохранилищ.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения.
- 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 наклоннонаправленного 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженернокоммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ устройству электрохимической трубопроводов, защиты имеющие профиля, должны иметь стаж работы образование соответствующего специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие выполнение работ устройству электрохимической защиты ПО имеющие среднее образование соответствующего профиля, трубопроводов, 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрохимической защиты трубопроводов в части имущественного</u> 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 промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих 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 врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженернокоммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих 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 врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих 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 врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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 промысловых трубопроводов»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения</u>
- 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 промысловых трубопроводов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении 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 выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении 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 выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа в части кадрового обеспечения</u>
- 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, обеспечивающих безопасное выполнение работ по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем семь работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие

безопасное обустройству нефтяных выполнение работ ПО газовых И имеющие среднее месторождений морского шельфа, образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> <u>строительству газонаполнительных компрессорных станций в части</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж И техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация И автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»).

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»).

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 140204 («Электрические станции»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению монтажных работ.
- 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 № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов 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 компрессорных установок, насосов и вентиляторов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

- не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).
- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов 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 компрессорных установок, насосов и вентиляторов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов 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 № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 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 электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника, должны иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование электрохозяйство предприятий, организаций учреждений»), И 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны

иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, 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 электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 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 № 23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 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 работам по монтажу оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, 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 для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, 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 для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых («Морские нефтегазовые месторождений»). 130601 сооружения»), 130602 оборудование И нефтяных И промыслов»), 130603 газовых («Оборудование нефтегазопереработки»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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 № 23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий черной металлургии 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 черной металлургии, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий черной металлургии, 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 черной металлургии, 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 черной металлургии, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий черной металлургии 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 № 23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии 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 цветной металлургии, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии, 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 цветной металлургии, 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 цветной металлургии, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии 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 № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования химической и нефтеперерабатывающей 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 химической и нефтеперерабатывающей промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования химической и нефтеперерабатывающей 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 химической и нефтеперерабатывающей 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 химической и нефтеперерабатывающей промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования химической и нефтеперерабатывающей 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 № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу горнодобывающего и горно-обогатительного 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 горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник должен иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу горнодобывающего и горно-обогатительного 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 горнодобывающего и горно-обогатительного 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 горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу горнодобывающего и горно-обогатительного 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 № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в части кадрового обеспечения</u>
- 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 объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного, электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

190401 («Электроснабжение железных дорог»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, 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 объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, 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 объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 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 № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей 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 метрополитенов и тоннелей, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

190401 («Электроснабжение железных дорог»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей, 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 метрополитенов и тоннелей, 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 метрополитенов и тоннелей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей 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 гидротехнический сооружений»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический 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 гидротехнический сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного, электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнерге-тические установки»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический 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 гидротехнический 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 гидротехнический сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140605 («Электротехнологические установки»), («Электрооборудование И электрохозяйство предприятий, организаций учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического И электромеханического оборудования (по отраслям)»), 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические системы и связи»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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 целлюлознобумажной 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150405 («Машины и оборудование лесного комплекса»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных

работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее коду по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150407 («Полиграфические машины и автоматизированные комплексы»).

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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 № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой 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 пищевой промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее коду по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий пищевой 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 пищевой 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 пищевой промышленности, не реже одного

раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 200105 («Акустические прибору и системы»), 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»).

- 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 театрально-зрелищных предприятий, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

110301 («Механизация сельского хозяйства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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 № 23.27. «Монтаж оборудования предприятий кинематографии*»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии 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 кинематографии, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического или телекоммуникационного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического и (или) телекоммуникационного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж И техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 200105 («Акустические приборы и системы»), 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства»), 210401 («Физика И техника оптической связи»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»), 210405 («Радиосвязь, радиовещание и телевидение»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ кинематографии, оборудования предприятий имеющие образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие выполнение работ ПО монтажу оборудования кинематографии, 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 кинематографии, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии 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 № 23.28. «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи 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 электронной промышленности и

промышленности средств связи, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного профиля.

При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи, 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 электронной промышленности и промышленности средств 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 монтажу оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии 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 № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности 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 учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. безопасное Работники. обеспечивающие выполнение работ оборудования учреждений здравоохранения И предприятий медицинской 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 учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 23.30. «Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы 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 сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных

работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 110301 («Механизация сельского хозяйства»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 110303 («Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»), 110304 («Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе»), 190206 («Сельскохозяйственные машины и оборудование»).

- 1.3 Работники. обеспечивающие безопасное выполнение работ монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, TOM рыбопереработки И хранения рыбы, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки хранения рыбы, 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 сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы 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 № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 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 бытового обслуживания и коммунального хозяйства, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического и (или) электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное

выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж техническая эксплуатация промышленного И оборудования (по отраслям)»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение И водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение вентиляция»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, 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 предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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 № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сооружений связи 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 сооружений связи, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного профиля.

При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования сооружений связи, 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 сооружений 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 монтажу оборудования сооружений связи, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования 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 № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов космической инфраструктуры в части кадрового обеспечения</u>
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
- 1.2 Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного 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 штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, — не менее восьми работников с высшим профессиональным образованием или четырнадцати работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем три работника с высшим или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование электротехнического и (или) телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования объектов космической инфраструктуры, 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 объектов космической инфраструктуры, 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 объектов космической инфраструктуры не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов космической инфраструктуры 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 № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры в части кадрового обеспечения
- 1.1 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 аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен иметь образование технологического или телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, 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 аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, 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 аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и (или) электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен иметь образование технологического или телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля, один из которых должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж техническая эксплуатация промышленного И оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных И гражданских зданий»), («Электронное машиностроение»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 190605 («Техническая строительных, подъемно-транспортных, эксплуатация дорожных оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация И автоматизация строительства»).

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- <u>2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля, один из которых должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж И техническая эксплуатация промышленного («Механизация оборудования (по отраслям)»), 270113 И автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных гражданских зданий»), 210107 («Электронное И машиностроение»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 190605 («Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»).

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140610 («Электрооборудование И электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям)»), 150411 («Монтаж техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 140211 («Гидроэнергетические установки»), («Электроснабжение»), («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование электрохозяйство предприятий, организаций учреждений»), 140612 И («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические сети системы»), 110302 И («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи»), («Управление и информатика в технических системах»), 220205 («Автоматические системы управления»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления электроэнергетике»), 220301 («Автоматизация технологических процессов производств (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 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 № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении 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 автоматики в электроснабжении должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»), 220301 («Автоматизация технологических процессов И производств (по отраслям)»), тепловых («Автоматизация технологических процессов на электрических станциях»), 230102 («Автоматизированные системы обработки информации и управления»), 230103 («Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении, 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 автоматики в электроснабжении, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> работам автоматики в электроснабжении 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212(«Электроснабжение по отраслям»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций И учреждений»), («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140601 («Электромеханика»), 140602 («Электрические и электронные аппараты»), 140603 («Электрические машины аппараты»), («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140606 («Электрический транспорт»), 140607 («Электрооборудование автомобилей и 140608 («Электрооборудование и автоматика судов»), 140609 тракторов»), («Электрооборудование летательных аппаратов»), 140610 («Электрооборудование предприятий, организаций электрохозяйство и учреждений»), («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и электрического и электромеханического отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 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 автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников — среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование электротехнического или телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 210403 («Защищенные системы связи»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 «Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам («Автоматические 220205 системы управления»), («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220302 («Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 230102 «Автоматизированные системы обработки информации и управления»), 230103 («Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, 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 автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных 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 № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем 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 автономной наладки систем должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование электротехнического и (или) технологического или телекоммуникационного профиля:

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автономной наладки систем, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автономной наладки систем, 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 автономной наладки систем, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем 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 комплексной наладки систем должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического или телекоммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ комплексной пусконаладочных наладки систем, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ комплексной наладки систем, 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 комплексной наладки, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем 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 № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики 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 средств телемеханики должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование электротехнического или телекоммуникационного профиля:

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ средств телемеханики, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ средств телемеханики, 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 средств телемеханики, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> работам средств телемеханики 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 № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха 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 наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха, должны иметь высшее профессиональное образование строительного либо технологического профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного либо технологического профиля, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 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 наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части кадрового обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам холодильных 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 холодильных установок должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»),150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ холодильных установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ холодильных 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 холодильных установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам холодильных 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 № 24.19. «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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок»), 140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по

отраслям)»),150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильнокомпрессорных машин и установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».

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 по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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 № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных 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 водогрейных теплофикационных котлов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ водогрейных теплофикационных котлов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ водогрейных теплофикационных 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 водогрейных теплофикационных котлов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных 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 № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного 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 котельно-вспомогательного оборудования, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ котельно-вспомогательного оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ котельно-вспомогательного оборудования, 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 котельно-вспомогательного оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в

состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного оборудования в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150410 («Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»)

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 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.

Вид работ № 24.31. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам на сооружениях нефтегазового комплекса 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 на сооружениях нефтегазового комплекса, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного и (или) технологического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»). 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 оборудование нефтяных («Машины И И газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ на сооружениях нефтегазового комплекса, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ на сооружениях нефтегазового комплекса, 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 на сооружениях нефтегазового комплекса, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам на сооружениях нефтегазового комплекса 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 аэродромодов»

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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

- 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 по программе, в состав которой

входит обучение выполнению работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

- 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 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству оснований автомобильных дорог.
- 2. 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 № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетнопосадочных полос, рулежных дорожек»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований 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 оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований 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 оснований 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 оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.
- 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований 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 № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами в части кадрового обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.
- 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 № 25.5. «Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетнопосадочных полос, рулежных дорожек»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий 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 покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий 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 покрытий 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 покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> устройству покрытий 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 № 25.6. «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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав

которой входит обучение выполнению работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для железнодорожных путей 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 железнодорожных путей должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для железнодорожных 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 железнодорожных 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 железнодорожных путей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> устройству земляного полотна для железнодорожных 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.

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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству трамвайных путей.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> <u>устройству земляного полотна для трамвайных путей в части имущественного</u> 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 № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству верхнего строения железнодорожного пути 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 верхнего строения железнодорожного пути должны иметь

высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, 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 верхнего строения железнодорожного пути, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству верхнего строения железнодорожного пути в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути 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 водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 280301 («Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»).

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ устройству водоотводных защитных сооружений земляного полотна И железнодорожного пути, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, 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 водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог 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 сигнализации, централизации и блокировки железных дорог должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование телекоммуникационного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»).

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу сигнализации, централизации и

блокировки железных 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 монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей.
- 2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных 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 № 26.6. «Электрификация железных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по электрификации железных 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 электрификации железных дорог должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;

- не менее чем два работника должны иметь образование телекоммуникационного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:
- 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140612 («Электротехнические устройства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).
- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железных дорог.

- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> электрификации железных 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 № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги 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 закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство») по ОКСО.

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, 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 закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги 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 № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству железнодорожных переездов 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 железнодорожных переездов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

- 1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству железнодорожных переездов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству железнодорожных переездов, 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 железнодорожных переездов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей.
- 2 <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по</u> устройству железнодорожных переездов 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.

4.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»

Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки 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 проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки 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 № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного</u> замораживания 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 проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь

образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа 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 проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа,

имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа 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 № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического</u> закрепления 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 проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

обеспечивающие безопасное выполнение работ по 1.3. Работники, проходке выработки тоннелей метрополитенов применением c электрохимического закрепления, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления, имеющие среднее образование

соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи 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 проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе,

в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи 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 № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов 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 внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов 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 № 27.7. «Устройство пути метрополитена»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству пути метрополитена 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 пути метрополитена, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству пути метрополитена, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству пути метрополитена, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по устройству пути метрополитена, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению работ по устройству тоннелей, метрополитенов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству пути метрополитена 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.

4.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки 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 проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству шахтных сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки 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 № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания 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 проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного

замораживания, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству шахтных сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания 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 № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»

- 1. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа в части кадрового состава</u>
- 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 проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству шахтных сооружений.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления 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 проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование,

соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству шахтных сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления 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 № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи 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 проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем один работник со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием, должны иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству шахтных сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи 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.

4.29. 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по

программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.

2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</u> 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых — образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых — образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля:

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых — образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения</u>
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке</u> 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых — образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.

- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</u> 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 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 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»); 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»); 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 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, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 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 свайоболочек, 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, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свайоболочек, 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 свайоболочек, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройству свайоболочек 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, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь

образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 2. <u>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</u>
- 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, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 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, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 140601 («Электромеханика»). 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолазным</u> (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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь

образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

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, TOM числе контроля 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению гидротехнических работ.
- 2. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолазным</u> (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 № 31.1. «Кладка доменных печей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке доменных 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 доменных печей, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование строительного профиля, либо образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 150101 («Металлургия черных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке доменных печей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке доменных печей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по кладке доменных печей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по кладке доменных печей.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке доменных 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 № 31.2. «Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных 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 ванных стекловаренных печей, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ванных 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 ванных 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 ванных стекловаренных печей, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150102 («Металлургия цветных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140611 («Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности.
- 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, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей.
- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению ведения строительства.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь профессиональное образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и

газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

- 1.3. 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.
- 1.4. 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее одного работника с высшим образованием или не менее трех работников со средним образованием строительного профиля;

не менее двух работников с высшим или со средним образованием 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270110 («Монтаж и эксплуатация

внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием строительного профиля;

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование, любому OKCO: 130501 соответствующее ИЗ следующих кодов ПО («Проектирование, сооружение эксплуатация газонефтепроводов И газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 140101 («Тепловые электростанции»), («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», 270102 («Промышленное гражданское строительство»), 270111 («Монтаж эксплуатация оборудования систем газоснабжения»), 270109 И («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное работ выполнение осуществлению строительного работами области контроля за теплогазоснабжения вентиляции, имеющие высшее образование И 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее двух работников с высшим образованием или со средним образованием строительного или горнопроходческого профиля;

не менее одного работника с высшим образованием или не менее трех работников со средним образованием 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием строительного профиля;

не менее одного работника с образованием электротехнического профиля;

- не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием электротехнического или телекоммуникационного 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее двух работников с высшим образованием или не менее трех работников со средним профессиональным образованием строительного профиля;

не менее одного работников с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием, соответствующим любому из следующих кодов по ОКСО: 130401 («Физические процессы горного или нефтегазового производства»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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 № 32.12 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях в части кадрового состава
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
- 1.2. 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 в подземных условиях, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее двух работников с высшим образованием или не менее трех работников со средним образованием строительного профиля;

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием горнопроходческого профиля.

- 1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях, 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 в подземных условиях, 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 в подземных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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. <u>Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях в части имущественного обеспечения</u>
- 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, при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование строительного профиля, либо образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 150101 («Металлургия черных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»).

- 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 по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства.
- 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)»

Вид работ № 33.1. «Промышленное строительство»; № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

Требования устанавливаются в зависимости от сметной стоимости объекта капитального строительства.

- 1.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.

- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с

высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;

- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.4. Работники, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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.
- <u>2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

Требования устанавливаются в зависимости от сметной стоимости объекта капитального строительства.

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее

профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.6. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.

- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих

высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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.
- <u>2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения</u>
- 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 № 33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее

профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;

- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.

- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 № 33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее

образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;

- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения

- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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.
- <u>2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения</u>
- 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.4. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.

- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.

- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства организации объекта, имеющие образование высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 № 33.1.8. «Предприятия и объекты легкой промышленности*»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности

образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.

- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с

высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;

- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности*»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование

соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства организации объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих

высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации,

заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;

- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же

количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 - 1.5.2.5.

- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства объекта, образование организации имеющие высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения

- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства объекта, образование организации имеющие высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;

- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим

профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.

- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с

высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.

- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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. «Транспортное строительство»; № 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения

- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование транспортного профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование профиля механизации строительства.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.4.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.

- 1.5.6. Работники, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование транспортного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ образование строительства организации объекта, имеющие высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения

- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.3.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля;
- 1.3.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.4.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.4.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.4.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;

- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование транспортного профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства организации объекта, имеющие образование высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.2.5. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации,

заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.2.5. не менее двух работника, имеющего высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.5. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее

одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2 . Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование транспортного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.3.2.4. не менее двух работников, имеющего высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.4.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.4.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.4.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 № 33.2.5 «Метрополитены»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование транспортного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.4.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.3.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.4.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.4.

- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.4.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее

профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование транспортного профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;

- 1.3.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.4.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля;
- 1.4.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительства организации объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.4.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.4.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование транспортного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с

высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;

- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или не менее двух работников, имеющих среднее образование транспортного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.

- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее

образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства организации объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее

одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;

- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.3.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения

- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее

профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;

- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.

- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее

образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;

- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;

- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2 . Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства организации объекта, имеющие образование высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации,

заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование горнопроходческого профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком</u>

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее

одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.1. на сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование электротехнического или телекоммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Кроме того, допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.1. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.3.

- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2 . Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.2.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного сотрудника, указанного в пункте 1.2.1. на сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование электротехнического или телекоммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Кроме того, допускается замещение работника, указанного в пункте 1.2.2.1. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2. или 1.2.2.4.

- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее трех работников, имеющих высшее образование, или не менее пяти работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;

- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля;
- 1.3.2.6. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного сотрудника, указанного в пункте 1.3.1. на сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование электротехнического или телекоммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет. Кроме того, допускается замещение работника, указанного в пункте 1.3.2.1., на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2. или 1.3.2.6. Также допускается замещение трех работников, указанных в пунктах 1.3.2.2., 1.3.2.3., 1.3.2.4., 1.3.2.5. на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пункте 1.3.2.6.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее трех лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование или не менее семи работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;

- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля;
- 1.4.2.6. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до двух работников, указанных в пункте 1.4.1. на такое же количество работников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование электротехнического или телекоммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет. Кроме того, допускается замещение трех работников, указанных в пунктах 1.4.2.2., 1.4.2.3., 1.4.2.4., 1.4.2.5. на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пункте 1.4.2.6.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование или не семи работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;

- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование инженерно-коммуникационного профиля;
- 1.5.2.6. не менее четырех работников, имеющих высшее образование или не менее пяти работников, имеющих среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.4. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.5.1. на такое же количество работников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование электротехнического или телекоммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет. Кроме того, допускается замещение трех работников, указанных в пунктах 1.5.2.2., 1.5.2.3., 1.5.2.4., 1.5.2.5. на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пункте 1.5.2.6.
- 1.5.5. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации</u> строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное

выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.

- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения

- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;

- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование

соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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»

<u>1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации</u> строительства генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее

образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.

- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с

высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;

- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование

строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.
- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих

высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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 генеральным подрядчиком

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

- 1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее трех работников с высшим профессиональным образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.1.2.1. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование электротехнического профиля;
- 1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля.
- 1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.
- 1.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим

профессиональным образованием или восьми работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

- 1.2.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее четырех работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.2.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование, или не менее двух работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.2.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля;
- 1.2.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или профессиональное образование телекоммуникационного профиля.
- 1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства объекта, имеющие высшее образование организации соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.2.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.2.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного работника, указанного в пункте 1.2.2.1 на работника, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 1.2.2.2 1.2.2.4.
- 1.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее десяти работников с высшим профессиональным образованием или пятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.3.2.1. не менее пяти работников, имеющих высшее образование, или не менее восьми работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.3.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование, или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.3.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.3.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.3.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля.

- 1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.3.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.3.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до двух работников, указанных в пункте 1.3.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.3.2.2 1.3.2.5.
- 1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 1.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее двенадцати работников с высшим профессиональным образованием или восемнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.4.2.1. не менее семи работников, имеющих высшее образование или не менее одиннадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.4.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.4.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.4.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.4.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.4.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ строительства организации объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.4.4.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны

проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 1.4.5. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до трех работников, указанных в пункте 1.4.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.4.2.2 1.4.2.5.
- 1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более в части кадрового обеспечения
- 1.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее четырех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.
- 1.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее четырнадцати работников с высшим профессиональным образованием или девятнадцати работников со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 1.5.2.1. не менее девяти работников, имеющих высшее образование или не менее двенадцати работников, имеющих среднее образование строительного профиля;
- 1.5.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование или не менее трех работников, имеющих среднее образование электротехнического профиля;
- 1.5.2.3. не менее одного работника, имеющего высшее образование или не менее двух работников, имеющих среднее образование технологического профиля;
- 1.5.2.4. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование профиля механизации строительства;
- 1.5.2.5. не менее одного работника, имеющего высшее или среднее образование телекоммуникационного профиля;
- 1.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 1.5.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 1.5.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до четырех работников, указанных в пункте 1.5.2.1 на такое же количество работников, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 1.5.2.2 1.5.2.5.
- 1.5.6. Специалисты, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2 настоящих Требований, 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 генеральным подрядчиком 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.