



УТВЕРЖДЕНО  
Решением Общего собрания  
Некоммерческого партнерства  
«Сахалинское саморегулируемое объединение  
строителей»

Протокол №2 от «08» апреля 2010 г.

**Некоммерческое партнерство  
«Сахалинское саморегулируемое объединение строителей»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ**

**ПР-05-09**

Редакция 3

г. Южно-Сахалинск

2010 г.



**Содержание:**

<b>1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА</b> .....	4
<b>2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ</b> .....	4
<b>3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> .....	5
<b>4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	6
<b>5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ</b> .....	8
<b>6. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОМ</b> .....	8
<b>7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ</b> .....	8
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №1 «ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ПО ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К КОТОРЫМ, ОТНЕСЕНО ОБЩИМ СОБРАНИЕМ ЧЛЕНОВ НП СРО «САХАЛИНСТРОЙ» К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НП СРО «САХАЛИНСТРОЙ»</b> .....	9
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №2 «ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ В ОТНОШЕНИИ ВИДОВ РАБОТ»</b> .....	11
<b>1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ</b> .....	11
<b>2. РАБОТЫ ПО СНОСУ СТРОЕНИЙ И РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	13
<b>3. РАБОТЫ ПО ВОДОПОНИЖЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА И ВОДООТВОДА</b> .....	15
<b>4. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ВЫЕМОК, ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКЕ</b> .....	17
<b>5. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАСЫПЕЙ И ОБРАТНЫМ ЗАСЫПКАМ</b> .....	19
<b>6. РАБОТЫ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ</b> .....	21
<b>7. РАБОТЫ ВЗРЫВНЫЕ</b> .....	23
<b>8. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ, ШПУНТОВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ, АНКЕРОВ</b> .....	25
<b>9. РАБОТЫ ПО УПЛОТНЕНИЮ ГРУНТОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ И УСТРОЙСТВУ ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК</b> .....	27
<b>10. РАБОТЫ ПО СООРУЖЕНИЮ ОПУСКНЫХ КОЛОДЦЕВ И КЕССОНОВ</b> .....	29
<b>11. РАБОТЫ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ СООРУЖЕНИЙ СПОСОБОМ «СТЕНА В ГРУНТЕ»</b> .....	31
<b>12. РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ</b> .....	33
<b>13. РАБОТЫ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ЗАМОРАЖИВАНИЮ ГРУНТОВ</b> .....	35
<b>14. РАБОТЫ БЕТОННЫЕ</b> .....	37
<b>15. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	38
<b>16. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	41
<b>17. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	43
<b>18. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	45
<b>19. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СТЕН ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТИПА «СЭНДВИЧ» И ПОЛИСТОВОЙ СБОРКИ</b> .....	47
<b>20. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	49
<b>21. РАБОТЫ ПО ЭКРАНИРОВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ И УСТРОЙСТВУ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ</b> .....	51
<b>22. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ И ФУТЕРОВКЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ ТРУБ</b> .....	53
<b>23. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КРОВЕЛЬ</b> .....	55
<b>24. РАБОТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....	57
<b>25. РАБОТЫ ПО АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....	59
<b>26. РАБОТЫ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....	61
<b>27. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....	63
<b>28. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ</b> .....	65

<b>29. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....	67
<b>30. РАБОТЫ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ</b> .....	71
<b>31. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b> .....	73
<b>32. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ</b> .....	75
<b>33. РАБОТЫ ПОДВОДНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)</b> .....	77
<b>34. РАБОТЫ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ</b> .....	79
<b>35. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КОНСТРУКЦИЙ СКВАЖИН</b> .....	81
<b>36. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ЗАСТРОЙЩИКОМ</b> .....	83
<b>37. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ</b> .....	86
<b>38. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> .....	89
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №3 «ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ НА ООТСУО»</b> .....	93
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №4 «КВАЛИФИКАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАНИЮ»</b> .....	97
Таблица 1 ОБРАЗОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ.....	97
Таблица 2 ОБРАЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНО-КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ .....	98
Таблица 3 ОБРАЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ .....	98
Таблица 4 ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФИЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА .....	100
Таблица 5 ОБРАЗОВАНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.....	101

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

1.1. Настоящий документ определяет условия выдачи Партнерством Свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и отнесенных Общим собранием членов НП СРО «Сахалинстрой» к сфере деятельности НП СРО «Сахалинстрой», в соответствии с Приказом Министерства регионального развития №274 от 09.12.2008 г., в редакции Приказа №480 от 21.10.2009.

1.2. Требования настоящих Правил распространяются на деятельность:

1.2.1. юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов и кандидатов в члены Партнерства, при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, либо внесения изменений в указанное Свидетельство.

1.2.2. всех органов Партнерства, подразделений Администрации, применяющих положения настоящего документа в части принятия решений о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске и при проведении контроля в части проверки исполнения требований, содержащихся в настоящих Правилах.

1.3. Свидетельство о допуске к виду (видам) работ выдается в случае, только если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо соответствует требованиям и выполняет условия настоящего документа. Порядок выдачи Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, определен «Положением о приеме в члены и выдачи Свидетельства о допуске».

1.4. Член Партнерства не вправе выполнять Вид работ, если им не соблюдается, хотя бы одно из условий для данного Вида работ, предусмотренных настоящим документом.

1.5. Выдаваемое Партнерством Свидетельство о допуске является документом, подтверждающим право члена Партнерства выполнять каждый, из указанных в нем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.6. Актуальность действия допуска к тому или иному виду работ, содержащемуся в Свидетельстве о допуске, подтверждается публикацией таких сведений на официальном сайте Партнерства по адресу [ssros.ru](http://ssros.ru), в соответствии с установленными действующим законодательством, требованиями к информационной открытости.

## 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины, их сокращения и определения:

**Администрация** – административно-управленческий аппарат, состоящий из подразделений (отделов, служб), формируемый и возглавляемый Генеральным директором

**Вид работ** – вид (виды) работ, отказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства

**Генеральный директор** – единоличный исполнительный орган Партнерства

**Код направления образования** – буквенное обозначение (от А до Ф) группы направления образования, используемое в настоящем документе, и содержащееся в Таблицах №№1-5 Приложения №4.

**Направление образования** – направление образования по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (ОК 009-2003)

**Образование геодезического профиля** - высшее или среднее профессиональное образование, специальности которого приведены в Таблице №5 Приложения №4.

**Образование инженерно-коммуникационного профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, специальности которого приведены в Таблице №2 Приложения №4.

**Образование профиля механизации строительства** - высшее или среднее профессиональное образование, специальности которого приведены в Таблице №4 Приложения №4.

**Образование строительного профиля** - высшее или среднее профессиональное образование, специальности которого приведены в Таблице №1 Приложения №4.

**Образование электротехнического профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, специальности которого приведены в Таблице №3 Приложения №4.

**Общее собрание** – Общее собрание членов Партнерства, высший орган управления Партнерством

**ОК 009-2003** – «Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-003»

**Организация** - Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который имеет намерение получить Свидетельство о допуске к виду работ или имеет такое Свидетельство;

**Организация** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся членом или кандидатом в члены Партнерства

**Партнерство** – саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство Некоммерческое партнерство «Сахалинское региональное объединение строителей» (НП «Сахалинстрой»)

**Правление** – постоянно действующий коллегиальный орган управления Партнерства

**Приложение №4** – приложение «Классификация специальностей по направлениям образования (профилю) при выдаче Свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства» к «Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске членам саморегулируемой организации» (ПР-05-09)

**Свидетельство о допуске** - свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Строительство** – деятельность в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства

### 3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

3.1. Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями следующих действующих документов:

- § Градостроительный кодекс Российской Федерации №190-ФЗ
- § Федеральный закон «О некоммерческих организациях» №7-ФЗ
- § Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» №315-ФЗ
- § Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ.
- § Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 г. № 37)
- § Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 г. № 188), раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
- § Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6.04.2007 г. № 243)
- § Постановление Правительства РФ «Об утверждении типового Положения об образовательном учреждении дополнительного образования (повышении квалификации) специалистов» от 26 .06.1995 г. № 610 (ред. от 31.03.2003)
- § Приказ Министерства регионального развития №274 от 09.12.2008 г. в редакции Приказа №480 от 21.10.2009
- § Устав НП «Сахалинстрой»

#### **4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске для выполнения определенного Вида работ, является соблюдение требований, установленных настоящим документом к такому Виду работ.

4.2. К работникам Организации, заявляемым в качестве обеспечивающих безопасность при выполнении заявленных видов работ, относятся работники, занимающиеся технической, производственной и организационно-правовой деятельностью в области строительства, а именно:

- Руководитель организации (Директор, Генеральный директор);
- Главный инженер (Технический руководитель);
- Заместители руководителя по технической деятельности (по капитальному строительству, по производству и т.п.);
- Главные специалисты (строитель, технолог, энергетик, механик и т.д.);
- Начальники отделов (служб) технического и производственного контроля, службы качества, охраны труда, охраны окружающей среды и аналогичных подразделений члена Партнерства;
- Начальники участков и аналогичных производственных подразделений;
- Производители работ (прорабы), мастера, старшие мастера;
- Инженеры всех категорий.

4.3. Состав и профиль профессионального образования работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасность выполнения Вида работ, должен удовлетворять условиям к соответствующему Виду работ, изложенным в Приложении №2 «Требования к выдаче Свидетельства о допуске в отношении видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства», а в случае выполнения таких

работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, должен удовлетворять требованиям, изложенным в Приложении №3 «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» настоящего документа.

4.4. Стаж работы в области строительства указанных работников должен быть подтвержден документами, предусмотренными трудовым законодательством Российской Федерации. Уровень и профиль образования работников подтверждается соответствующими документами об образовании государственного образца, выданными в Российской Федерации или СССР, а также документами, выданными за пределами территории Российской Федерации, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации признаются документами об образовании соответствующего уровня и профиля.

4.5. В случае невозможности, на основании представленных документов, объективно установить в отношении работника Организации выполнение требований настоящего документа, решение о признании такого работника имеющим профессиональное образование профиля, соответствующего данному виду работ, принимается по результатам проверки квалификации работников членов Партнерства в соответствии с «Положением об аттестации работников членов саморегулируемой организации». До утверждения указанного Положения решение принимается органом по контролю на основе экспертной оценки.

4.6. Работники, не имеющие высшего профессионального образования соответствующего профиля, но успешно осуществившие профессиональную переподготовку в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации в сфере образования на получение соответствующей профессии для выполнения вида работ, приравниваются к работникам, имеющим высшее профессиональное образование при стаже работы по специальности не менее 5 (пяти) лет. При стаже работы менее 5 (пяти) лет, такие работники приравниваются к имеющим среднее профессиональное образование по профилю вида работ. Работники с неполным высшим профессиональным образованием, либо с незаконченным высшим профессиональным образованием, в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации в сфере образования, приравниваются к работникам, имеющим среднее профессиональное образование.

4.7. Индивидуальный предприниматель должен соответствовать требованиям, которые предъявляются к должностям, функции которых осуществляет индивидуальный предприниматель.

4.8. Работники Организации должны проходить повышение квалификации, по соответствующему профилю вида работ, подтверждаемое документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации в сфере образования.

4.9. Организации, выступающей в качестве работодателя, необходимо соблюдать в отношениях с работниками нормы трудового права, выполнение социально-трудовых обязательств, в том числе иметь локальные нормативные документы, регулирующие социально-трудовые отношения (приказы, положения, договоры, стандарты, инструкции, соглашения и иные формы документов) по обеспечению выполнения норм трудового законодательства.

## 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

5.1. Для подтверждения соответствия требованиям настоящего документа, Организация представляет пакет документов, в соответствии с внутренними нормативными документами Партнерства, в том числе «Положением о приеме в члены и выдачи Свидетельства о допуске к работам», «Правилами контроля в области саморегулирования», «Положением о периодической отчетности членов».

5.2. Непредставление кандидатом в члены (членом) Партнерства необходимых документов, либо предоставление документов, содержание которых не подтверждает обеспечение соблюдения кандидатом в члены (членом) Партнерства требований к Видам работ настоящего документа, является основанием для отказа в выдаче Свидетельства о допуске или основанием для приостановления (прекращения) действия такого Свидетельства.

## 6. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОМ

6.1. Настоящий документ, а также решения о внесении в него изменений и дополнений принимаются (утверждаются) Общим собранием членов Партнерства большинством голосов от общего числа членов Партнерства.

6.2. Настоящий документ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней с момента их принятия (утверждения) Общим собранием.

6.3. Контрольный экземпляр настоящего документа хранится в Администрации.

6.4. Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Некоммерческого партнерства «Сахалинское саморегулируемое объединение строителей».

## 7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ редакции	Дата ввода редакции	Содержание изменений
Ред 1	28.05.2009	Первоначальная редакция
Ред 2	04.02.2010	Изменения Приложения №1, добавление Приложений №3 «Требования к 36-38 видам работ» и №4 «Классификация специальностей»
Ред 3	08.04.2010	Новая редакция. Полностью переработано Приложение №2, содержащее требования к каждому виду работ. Содержимое Приложения №3 перенесено в Приложение №2, и заменено на «Требования к ООТСУО», доработано Приложение №4.

Председатель Правления НП СРО «Сахалинстрой» \_\_\_\_\_ Залпин А.Р.

МП

**Приложение №1** «Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым, отнесено Общим собранием членов НП СРО «Сахалинстрой» к сфере деятельности НП СРО «Сахалинстрой»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым, отнесено Общим собранием членов НП СРО «Сахалинстрой» к сфере деятельности НП СРО «Сахалинстрой»**

1. Подготовительные работы на строительной площадке (4510214, 4510215, 4510223, 4510224)
2. Работы по сносу строений и разборке конструкций (4510301 - 4510307, 4510316, 4510317)
3. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (4510205 - 4510209, 4510461 - 4510467)
4. Работы по разработке выемок, вертикальной планировке (4510411 - 4510414, 4510417, 4510419, 4510433, 4510434)
5. Работы по устройству насыпей и обратным засыпкам (4510427)
6. Работы гидромеханизированные и дноуглубительные (4510415, 4510423 - 4510426)
7. Работы взрывные (4510441 - 4510445)
8. Работы по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров (4510507, 4520161 - 4520167)
9. Работы по уплотнению грунтов естественного залегания и устройству грунтовых подушек (4510404, 4510431, 4510432)
10. Работы по сооружению опускных колодцев и кессонов (4510421, 4510422)
11. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
12. Работы по закреплению грунтов (4510437 - 4510439)
13. Работы по искусственному замораживанию грунтов
14. Работы бетонные (4510501 - 4510503, 4510506, 4520115, 4520117, 4520118, 4520131 - 4520139, 4520141 - 4520153)
15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций (4520202 - 4520207, 4520211 - 4520246, 4520402)
16. Работы по монтажу металлических конструкций (4520101 - 4520114, 4520116, 4520119 - 4520129)
17. Работы по монтажу деревянных конструкций (4540201, 4540202, 4540204 - 4540211, 4540216)
18. Работы по монтажу легких ограждающих конструкций (4520401, 4520405, 4520407)
19. Работы по монтажу стен из панелей типа "СЭНДВИЧ" и полистовой сборки
20. Работы по устройству каменных конструкций (4510502, 4510505, 4520213, 4520301, 4520302, 4520304 - 4520309, 4520312, 4520406)
21. Работы по экранированию помещений и устройству деформационных швов (4540171 - 4540177)

22. Работы по устройству и футеровке промышленных печей и дымовых труб (4510502, 4520303, 4520411 - 4520414)
23. Работы по устройству кровель (4540121 - 4540127)
24. Работы по гидроизоляции строительных конструкций (4540101 - 4540113)
25. Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования (4540151 - 4540164)
26. Работы по теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (4540133, 4540141 - 4540144, 4540146 - 4540148)
27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования (4530107, 4530109, 4530156, 4530186, 4530187, 4530195, 4530201, 4530202, 4530204, 4530221, 4530224 - 4530226, 4530228 - 4530235, 4530239, 4530241, 4530243 - 4530247, 4530271, 4530272, 4530274 - 4530279, 4530291, 4530295, 4530451, 4530452, 4530455 - 4530461, 4530463 - 4530469, 4530634, 4530637 - 4530639, 4530641 - 4530646, 4530651, 4530658)
28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций (4530111 - 4530142, 4530151 - 4530156, 4530158, 4530159, 4530173, 4530175 - 4530177, 4530179, 4530181, 4530186 - 4530195, 4530202 - 4530204, 4530221 - 4530223, 4530225 - 4530232, 4530234 - 4530239, 4530247, 4530248, 4530274 - 4530276, 4530283, 4530291, 4530292, 4530451 - 4530469)
29. Работы по монтажу технологического оборудования (4530300 - 4530830)
30. Работы пусконаладочные (4530850 - 4530930)
31. Работы по строительству автомобильных дорог (4510221, 4540243 - 4540246, 4540382 - 4540385)
32. Работы по строительству железнодорожных путей (4540391 - 4540415)
33. Работы подводные (водолазные) (4510521 - 4510525)
34. Работы горнопроходческие (4510531 - 4510543)
35. Работы по устройству конструкций скважин (4510551 - 4510562)
36. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком
37. Работы по осуществлению строительного контроля, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
38. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

**Приложение №2 «Требования к выдаче Свидетельства о допуске в отношении видов работ»**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске в отношении видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым, отнесено Общим собранием членом саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:  
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ**

**Термины и определения**

Вид работ – вид работ «1. Подготовительные работы на строительной площадке»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кода видов работ по ОКДП 4510214 «Устройство систем электроосвещения временных зданий», не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

### 3. Требования к документам и системе контроля качества

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.1.5. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### 4. Подтверждение соответствия требованиям

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

## **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ: 2. РАБОТЫ ПО СНОСУ СТРОЕНИЙ И РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ**

### **Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «2. Работы по сносу строений и разборке конструкций»

### **1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

### **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:  
3. РАБОТЫ ПО ВОДОПОНИЖЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА И  
ВОДООТВОДА**

**Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «3. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****4. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ВЫЕМОК, ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКЕ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «4. Работы по разработке выемок, вертикальной планировке»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****5. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАСЫПЕЙ И ОБРАТНЫМ ЗАСЫПКАМ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «5. Работы по устройству насыпей и обратным засыпкам»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****6. РАБОТЫ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «6. Работы гидромеханизированные и дноуглубительные»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе не менее, чем один работник, должен иметь образование по специальности 270104 «Гидротехническое строительство».
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****7. РАБОТЫ ВЗРЫВНЫЕ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «7. Работы взрывные»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Горное дело» (Группа В).
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованиям к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованиям к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:  
8. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ, ШПУНТОВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ,  
АНКЕРОВ**

**Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «8. Работы по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованиям к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованиям к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****9. РАБОТЫ ПО УПЛОТНЕНИЮ ГРУНТОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ И УСТРОЙСТВУ ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «9. Работы по уплотнению грунтов естественного залегания и устройству грунтовых подушек»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****10. РАБОТЫ ПО СООРУЖЕНИЮ ОПУСКНЫХ КОЛОДЦЕВ И КЕССОНОВ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «10. Работы по сооружению опускных колодцев и кессонов»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкций, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****11. РАБОТЫ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ СООРУЖЕНИЙ СПОСОБОМ «СТЕНА В ГРУНТЕ»****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «11. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****12. РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «12. Работы по закреплению грунтов»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкций, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****13. РАБОТЫ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ЗАМОРАЖИВАНИЮ ГРУНТОВ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «13. Работы по искусственному замораживанию грунтов»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Горное дело» (Группа В).
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****14. РАБОТЫ БЕТОННЫЕ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «14. Работы бетонные»

**1. Требования к кадровому составу**

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кодов видов работ по ОКДП:

- «4520138 Крепление стен и сводов выработок торкрет - бетоном и заделка стыков в сводах рамных крепей»
- «4520145 Устройство железобетонной обделки стволов тоннелей, днища шахт, гидроизоляционной обоймы»
- «4520151 Укладка бетонной смеси в блоки железобетонных конструкций гидротехнических сооружений»

не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Горное дело» (Группа В) или по специальности 270104 «Гидротехническое строительство».

1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:

- 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
- 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
- 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

- 2.1.1. офисного помещения;

- 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
- 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
- 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.
- 2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

- 3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:
  - 3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;
  - 3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;
  - 3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;
  - 3.1.4. наличие системы управления проектом.
- 3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

- 4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

## **15. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

### **Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций»

## **1. Требования к кадровому составу**

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кодов видов работ по ОКДП:

- «4520228 Установка сборных железобетонных площадок, ригелей, консолей, пролетных строений с плавучих средств»,
- «4520232 Установка конструкций фундаментов, подпорных стенок, оголовков, лежневых опор при возведении мостов, труб ЛЭП и гидротехнических сооружений»,
- «4520233 Установка пролетных строений мостов из сборных железобетонных конструкций с берега»,
- «4520234 Устройство тоннелей открытым способом из сборных железобетонных конструкций»,
- «4520235 Устройство обделки стволов и тоннелей из сборных железобетонных тубингов, панелей и блоков»

не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Горное дело» (Группа В) или специальности 270104 «Гидротехническое строительство».

1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:

- 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
- 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
- 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### 3. Требования к документам и системам контроля качества

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.2. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.3. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.4. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.5. наличие системы управления проектом.

3.6. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### 4. Подтверждение соответствия требованиям

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

## 16. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

### Термины и определения

**Вид работ** – вид работ «16. Работы по монтажу металлических конструкций»

### 1. Требования к кадровому составу

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе в отношении кодов видов работ по ОКДП:

- «4520119 Установка затворов, решеток, ворот, трубопроводов, мостов, причальных устройств и прочих металлоконструкций гидротехнических сооружений»,
- «4520122 Установка кейль - кранцев и опорного кольца в стволах, закрепляемых чугунными тубингами»,
- «4520124 Устройство и разработка постоянных и временных металлических крепей в шахтных стволах и тоннелях»,
- «4520129 Нарращивание чугунных тубингов и установка пикетажного кольца»,

не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Горное дело» (Группа В) или специальности 270104 «Гидротехническое строительство».

1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:

- 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
- 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
- 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

### 2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

- 2.1.1. офисного помещения;
- 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
- 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
- 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.
- 2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

- 3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:
  - 3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;
  - 3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;
  - 3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;
  - 3.1.4. наличие системы управления проектом.
- 3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

- 4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****17. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «17. Работы по монтажу деревянных конструкций»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****18. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «18. Работы по монтажу легких ограждающих конструкций»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкций, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****19. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СТЕН ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТИПА «СЭНДВИЧ» И ПОЛИСТОВОЙ СБОРКИ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «19. Работы по монтажу стен из панелей типа «СЭНДВИЧ» и полистовой сборки»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****20. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «20. Работы по устройству каменных конструкций»

**Код направления образования** – буквенное обозначение (от А до Ф) группы

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкций, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****21. РАБОТЫ ПО ЭКРАНИРОВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ И УСТРОЙСТВУ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «21. Работы по экранированию помещений и устройству деформационных швов»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****22. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ И ФУТЕРОВКЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ ТРУБ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «22. Работы по устройству и футеровке промышленных печей и дымовых труб»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****23. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КРОВЕЛЬ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «23. Работы по устройству кровель»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкций, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****24. РАБОТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «24. Работы по гидроизоляции строительных конструкций»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кода видов работ по ОКДП 4540101 «Нагнетание раствора за обделки тоннелей и шахтных стволов», не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Горное дело» (Группа В).
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****25. РАБОТЫ ПО АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И  
ОБОРУДОВАНИЯ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «25. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****26. РАБОТЫ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «26. Работы по теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****27. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования»

**1. Требования к кадровому составу**

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кодов видов работ по ОКДП:

- «4530156 Установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля.
- от «4530186 Врезка штуцеров и тройников в действующие сети, отключение и заглушка газопроводов» и до «4530247 Монтаж центробежных насосов с обвязкой» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е или Д.
- от «4530271 Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов» и до «4530295 Установка молниеотвода, кабельной площадки, люков, ступеней, контрольно - разрывного пункта на опорах и крышах зданий» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы Ж-Л.
- от «4530451 Прокладка трубопроводов из стальных труб, со сваркой стыков и установкой отводов» и до «4530469 Врезка и присоединение трубопроводов в действующие магистрали» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е.
- от «4530634 Монтаж короткозамыкателей, разъединителей, выключателей, разрядников» и до «4530658 Прокладка внутренней электропроводки» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Групп Ж-Л.

1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:

- 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
- 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;

1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории и электротехнической лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

## **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованиям к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованиям к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

## **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

### **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

## **28. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ**

### **Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций»

### **1. Требования к кадровому составу**

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кодов видов работ по ОКДП:

- от «4530121 Устройство основания и якорей деревянных под радиомачты» и до «4530142 Установка стальных опор контактной сети и промышленного электротранспорта» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы И;
- от «4530151 Подвеска проводов линий электропередач и контактных линий» и до «4530159 Устройство заземления деревянных опор и типового контура заземления» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы И или К;
- от «4530173 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб» и до «4530195 Испытание гидравлическое и пневматическое трубопроводов» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е;
- от «4530202 Установка клапанов предохранительных, приемных, редуцированных» и до «4530248 Установка водосточных и водосливных воронок» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е;
- от «4530274 Прокладка кабелей, закрепляемых на тросе или скобами» и до «4530292 Подвеска проводов на столбовых и стоечных линиях связи и радиодиффузии» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы И или К.
- от «4530451 Прокладка трубопроводов из стальных труб, со сваркой стыков и установкой отводов» и до «4530469 Врезка и присоединение трубопроводов в

действующие магистрали» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е.

- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.
  - 2.1.5. наличие строительной лаборатории и электротехнической лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

## **3. Требования к документам и системам контроля качества**

- 3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:
  - 3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из

числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

#### **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

#### **29. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

#### **Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «29. Работы по монтажу технологического оборудования»

#### **1. Требования к кадровому составу**

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кодов видов работ по группе кодов ОКДП:

- «4530300 Монтаж оборудования тепловых электростанций» и «4530310 Монтаж оборудования атомных электрических станций» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Д или Е
- «4530320 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группа И.
- «4530330 Монтаж оборудования предприятий угольной и торфяной промышленности» и «4530340 Монтаж дробильно - размольного

обогащительного и агломерационного оборудования», «4530350 Монтаж оборудования предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности», «4530370 Монтаж оборудования предприятий черной металлургии» и «4530380 Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии», «4530390 Монтаж оборудования прокатных производств», «4530410 Монтаж деревообрабатывающего оборудования» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т.

- «4530420 Монтаж подъемно - транспортного оборудования» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т или Р.
- «4530470 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов», «4530490 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности» и «4530500 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т.
- «4530520 Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств» и «4530530 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы П или С или Т.
- «4530540 Монтаж оборудования предприятий микробиологической промышленности» «4530550 Монтаж оборудования предприятий легкой промышленности», «4530570 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности», «4530580 Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности», «4530600 Монтаж весового оборудования» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т.
- «4530620 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности» и «4530630 Монтаж электротехнических установок» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы Ж или И или К;
- «4530670 Монтаж компрессорных машин, насосов и вентиляторов» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е;
- «4530680 Монтаж электрических печей» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля;
- «4530690 Монтаж оборудования предприятий по ремонту бытовых машин и приборов», «4530700 Монтаж оборудования для очистки газов» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т;
- «4530730 Монтаж оборудования сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля;

- «4530740 Монтаж оборудования связи» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы М или М2;
- «4530750 Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы П или электротехнического профиля Группы К;
- «4530780 Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля Группы К или М или М2;
- «4530800 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т;
- «4530820 Монтаж оборудования театрально - зрелищных предприятий» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства.

1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:

1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;

1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности,

средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

## Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:

### 30. РАБОТЫ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ

#### Термины и определения

**Вид работ** – вид работ «30. Работы пусконаладочные»

#### 1. Требования к кадровому составу

1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, в отношении кодов видов работ по группе кодов ОКДП:

- «4530850 Пусконаладочные работы электротехнических устройств», «4530860 Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления» не менее чем один работник, должен иметь образование электротехнического профиля;
- «4530870 Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Д или Е;
- «4530880 Пусконаладочные работы подъемно - транспортного оборудования» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Д или Е;
- «4530890 Пусконаладочные работы металлообрабатывающего оборудования», «4530900 Пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т;
- «4530910 Пусконаладочные работы теплосилового оборудования» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Д или Е.
- «4530920 Пусконаладочные работы деревообрабатывающего оборудования» не менее чем один работник, должен иметь образование профиля механизации строительства Группы Т.
- «4530930 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации» не менее чем один работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Е.

1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:

- 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;

1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;

1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

## **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

### **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

#### **31. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

#### **Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «31. Работы по строительству автомобильных дорог»

#### **1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ.
- 1.2. В том числе, не менее чем один работник, должен иметь образование по направлению «Транспортное строительство» (Группа Б).
- 1.3. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.4. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.4.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.4.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.4.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.5. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

## **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

## **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии

должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

## **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

### **32. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ**

#### **Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «32. Работы по строительству железнодорожных путей»

#### **1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе, не менее чем один работник, должен иметь образование по специальности 270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство».
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

#### **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности,

средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****33. РАБОТЫ ПОДВОДНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «33. Работы подводные (водолазные)»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе не менее чем один работник, должен иметь образование по специальности 270104 «Гидротехническое строительство».
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.1.5. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****34. РАБОТЫ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «34. Работы горнопроходческие»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием по строительному профилю, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, в том числе не менее чем 1 (один) работник, должен иметь образование строительного профиля Группы В.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;
  - 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:****35. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КОНСТРУКЦИЙ СКВАЖИН****Термины и определения**

**Вид работ** – вид работ «35. Работы по устройству конструкций скважин»

**1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации работников с высшим или средним профессиональным образованием строительного или инженерно-коммуникационного профиля, которые отвечают за безопасность выполнения Вида работ, при этом не менее чем 1 (один) работник, должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля Группы Г.
- 1.2. Работники, указанные в п.1.1, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю Вида работ не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.1:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

**2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие документов по организации контроля качества Вида работ;

3.1.4. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе схему организационной структуры организации, копии должностных инструкции, положения о контроле, приказы о назначении ответственных лиц, копии лицензий, а также сведений о лабораториях.

## Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:

### 36. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ЗАСТРОЙЩИКОМ

#### Термины и определения

**Вид работ** - вид работ «36. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком»

**Государственными заказчиками** (Гражданский Кодекс РФ) по государственному контракту могут выступать государственные органы, государственные внебюджетные фонды, а также бюджетные учреждения, иные получатели средств федерального бюджета и уполномоченные органами государственной власти субъектов Российской Федерации на размещение заказов на выполнение подрядных работ для нужд субъектов Российской Федерации бюджетные учреждения, иные получатели средств бюджетов субъектов Российской Федерации при размещении заказов на выполнение таких работ за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

**Заказчик** (Федеральный закон от 25.02.1999 N 39-ФЗ в ред. от 24.07.2007) - уполномоченное инвесторами физическое или юридическое лицо, которое осуществляет реализацию инвестиционных проектов.

**Застройщик** (Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ) - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие в собственности или на праве аренды земельный участок и привлекающие денежные средства участников долевого строительства в соответствии с Законом.

**Застройщик** (Градостроительный Кодекс РФ) - организация, обеспечивающая на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Муниципальными заказчиками** (Гражданский Кодекс РФ) по муниципальному контракту могут выступать органы местного самоуправления, а также уполномоченные органами местного самоуправления на размещение заказов на выполнение подрядных работ для муниципальных нужд бюджетные учреждения и иные получатели бюджетных средств при размещении заказов на выполнение таких работ за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

**ОКС** - отдел капитального строительства или другое подразделение организации, работники которого выполняют функции по строительному контролю;

**Строительный контроль** - контроль, проводимый застройщиком, заказчиком или привлекаемой им организацией в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства качества выполняемых работ, на соответствие проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий и градостроительного плана участка (проверка соблюдения условий договора подрядчиком).

#### 1. Требования к кадровому составу

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации не менее одного работника, занимающего должность руководителя (генеральный директор (директор), директор, их заместители), имеющего высшее профессиональное образование

любого профиля из таблиц Приложения №4 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет, который отвечает за организацию строительного контроля, проводимого заказчиком.

- 1.2. Организация должна иметь в штате подразделение (подразделения), которое отвечает за осуществление функции строительного контроля. В составе такого подразделения должны быть специалисты с высшим или средним профессиональным образованием, при этом, не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование строительного профиля, не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля и не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование электротехнического профиля или профиля механизации. Работники, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.2:
  - 1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование или не менее 5 (пяти) работников, имеющих среднее профессиональное образование;
  - 1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;
  - 1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.
- 1.4. Работники, указанные в п.1.1-1.2, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по строительному контролю и (или) обеспечению безопасности строительства.
- 1.5. Линейные работники, заявляемые на Вид работ не могут быть заявлены организацией для получения Свидетельства о допуске на другие виды работ, в случае, если организация выполняет строительные работы самостоятельно.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

- 2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:
  - 2.1.1. офисного помещения;
  - 2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
  - 2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

- 2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.
- 2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

- 3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:
  - 3.1.1. наличие системы нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля, выполняемого заказчиком;
  - 3.1.2. наличие документов по организации контроля качества выполняемых работ (положение о строительном контроле, положение о подразделении, осуществляющем строительный контроль, схему организационной структуры подразделения, отвечающего за строительный контроль).
- 3.2. Требования к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

- 4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3, а также сведения, подтверждающие наличие имущества, указанного в п.2 настоящих Требований к Виду работ.

## **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

### **37. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ**

#### **Термины и определения**

**Вид работ** - вид работ «37. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»

**Государственными заказчиками** (Гражданский Кодекс РФ) по государственному контракту могут выступать государственные органы, государственные внебюджетные фонды, а также бюджетные учреждения, иные получатели средств федерального бюджета и уполномоченные органами государственной власти субъектов Российской Федерации на размещение заказов на выполнение подрядных работ для нужд субъектов Российской Федерации бюджетные учреждения, иные получатели средств бюджетов субъектов Российской Федерации при размещении заказов на выполнение таких работ за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

**Заказчик** (Федеральный закон от 25.02.1999 N 39-ФЗ в ред. от 24.07.2007) -

уполномоченное инвесторами физическое или юридическое лицо, которое осуществляет реализацию инвестиционных проектов.

**Застройщик** (Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ) - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие в собственности или на праве аренды земельный участок и привлекающие денежные средства участников долевого строительства в соответствии с Законом.

**Застройщик** (Градостроительный Кодекс РФ) - организация, обеспечивающая на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Муниципальными заказчиками** (Гражданский Кодекс РФ) по муниципальному контракту могут выступать органы местного самоуправления, а также уполномоченные органами местного самоуправления на размещение заказов на выполнение подрядных работ для муниципальных нужд бюджетные учреждения и иные получатели бюджетных средств при размещении заказов на выполнение таких работ за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

**ОКС** - отдел капитального строительства или другое подразделение организации, работники которого выполняют функции по строительному контролю;

**Строительный контроль** - контроль, проводимый застройщиком, заказчиком или привлекаемой им организацией в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства качества выполняемых работ, на соответствие проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий и градостроительного плана участка (проверка соблюдения условий договора подрячиком).

#### **1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства,

является наличие в штате Организации не менее одного работника, занимающего должность руководителя (генеральный директор (директор), директор, их заместители), имеющего высшее профессиональное образование любого профиля из таблиц Приложения №4 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет, который отвечает за организацию строительного контроля, проводимого заказчиком.

1.2. Организация должна иметь в штате подразделение (подразделения), которое отвечает за осуществление функции строительного контроля. В составе такого подразделения должны быть специалисты с высшим или средним профессиональным образованием, при этом не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование строительного профиля, не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля и не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование электротехнического профиля или профиля механизации. Работники, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.

1.3. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.2:

1.3.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование или не менее 5 (пяти) работников, имеющих среднее профессиональное образование;

1.3.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;

1.3.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.4. Работники, указанные в п.1.1-1.2, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по строительному контролю и (или) обеспечению безопасности строительства.

1.5. Линейные работники, заявляемые на Вид работ не могут быть заявлены организацией для получения Свидетельства о допуске на другие виды работ, в случае, если организация выполняет строительные работы самостоятельно.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности,

средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

2.1.5. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля по Виду работ или договоров с такими лабораториями.

### **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требованием к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие системы нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля, выполняемого заказчиком;

3.1.2. наличие документов по организации контроля качества выполняемых работ (положение о строительном контроле, положение о подразделении, осуществляющем строительный контроль, схему организационной структуры подразделения, отвечающего за строительный контроль).

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3, а также сведения, подтверждающие наличие имущества, указанного в п.2 настоящих Требований к Виду работ.

## **Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ:**

### **38. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)**

#### **Термины и определения**

**Вид работ** - вид работ «38. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»

**Генподрядчик** - подрядчик, который самостоятельно выполняет часть строительных работ по договору с заказчиком и имеет хотя бы один договор субподряда, либо имеет не менее двух договоров субподряда в случае, если самостоятельно не выполняет строительные работы. Строительная организация, выполняющая все работы по договору с Заказчиком собственными силами, не является генподрядчиком и должна иметь Свидетельство о допуске ко всем работам, оказывающим влияние на безопасность данного объекта капитального строительства.

**Субподрядчики** - подрядчики, имеющие договор субподряда с **генподрядчиком** и Свидетельства о допуске на виды работ, выполняемые по договору субподряда.

**ПТО** - производственно-технический отдел или другое подразделение организации, отвечающие за осуществление функций по обеспечению организации строительства для выполнения договора подряда (генподряда);

#### **1. Требования к кадровому составу**

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является наличие в штате Организации не менее одного работника, занимающего должность руководителя (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет, который отвечает за выполнение работ по организации строительства на всех объектах генподрядчика.
- 1.2. Организация должна иметь в штате подразделение (подразделения), которое отвечает за осуществление функций по обеспечению организации строительства для выполнения договора подряда (ПТО). В составе такого подразделения (подразделений) должны быть специалисты по основному месту работы с высшим или средним профессиональным, при этом не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование строительного профиля, не менее чем 1 работник должен иметь образование инженерно-коммуникационного профиля и не менее чем 1 (один) работник должен иметь образование электротехнического профиля или профиля механизации. Работники, имеющие высшее образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 3 (трех) лет, а работники, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по профилю не менее 5 (пяти) лет.
- 1.3. Организаций должна иметь в штате по основному месту работы не менее одного работника, занимающего должность руководителя структурного подразделения

(начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты) с высшим или средним профессиональным образованием (техническим образованием), который отвечает за организацию строительства непосредственно на объекте (начальник участка, старший прораб, руководитель объекта, менеджер проекта). Такой работник, при наличии высшего образования должен иметь стаж работы в строительстве не менее 5 (пяти) лет, а при наличии среднего профессионального образования - не менее 7 (семи) лет.

1.4. Минимально необходимое количество и возможные допустимые варианты количественного состава работников, указанных в п.1.2:

1.4.1. наличие не менее 3 (трех) работников, имеющих высшее профессиональное образование или 5 (пяти) работников, имеющих среднее профессиональное образование;

1.4.2. или если 1 (один) работник, имеет высшее профессиональное образование, то еще не менее 3 (трех) работников должны иметь среднее профессиональное образование;

1.4.3. или если 2 (два) работника имеют высшее профессиональное образование, то еще не менее, чем 2 (два) работника должны иметь среднее профессиональное образование.

1.5. Работники, указанные в п.1.1-1.3, должны проходить повышение квалификации по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет по профилю Вида работ.

## **2. Требования о наличии имущества, необходимого для выполнения работ**

2.1. В отношении Организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. офисного помещения;

2.1.2. оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

2.1.3. строительных машин и механизмов, транспортных средств, механизированного и ручного инструмента, технологической оснастки, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения Вида работ с обоснованием его достаточности для обеспечения безопасности;

2.1.4. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства.

## **3. Требования к документам и системам контроля качества**

3.1. Требования к Организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

3.1.1. наличие лиц, ответственных за электробезопасность, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, охрану труда, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения;

3.1.2. наличие нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для обеспечения электробезопасности, охраны окружающей природной среды, пожарной безопасности, охраны труда при выполнении Вида работ;

3.1.3. наличие системы управления проектом.

3.2. Требованием к документам является наличие у Организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### **4. Подтверждение соответствия требованиям**

4.1. В составе установленного пакета документов, представляемого Организацией при вступлении в Партнерство и для получения Свидетельства о допуске к Виду работ, а также при подаче заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в отношении Вида работ, Организация представляет копии действующих документов, указанных в разделе 3 настоящих Требований к Виду работ, в том числе:

4.1.1. По взаимодействию с субподрядчиками:

- По подготовке документации для заключения договоров на выполнение отдельных видов работ субподрядчиками;
- По обеспечению проектной документацией субподрядных организаций;
- По передаче субподрядчику оборудования, материалов и изделий, поставка которых осуществляется генподрядчиком (заказчиком);
- По проверке соответствия выполняемых субподрядчиком работ проектной документации и требованиям нормативных документов;
- По приемке выполненных субподрядчиком работ;
- По обеспечению строительной готовности объекта, конструкций и отдельных видов работ для производства субподрядчиком последующих работ;
- По обеспечению осуществления строительного контроля субподрядчиками.

4.1.2. По взаимодействию с Заказчиком:

- По приемке проектной документации и материалов изысканий, разрешений на строительство, изделий и материалов поставки Заказчика;
- По действиям при отклонении параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта.
- По комплектованию исполнительной и приёмо-сдаточной документации;
- По организации работ по вводу объекта в эксплуатацию;

4.1.3. По организации строительной площадки:

- По приёмке подготовленного земельного участка для строительства от заказчика, в том числе, опорных геодезических точек и разбивочных осей;
- По подготовке строительной площадки для строительства. Обеспечение площадки системами энерго- и водообеспечения, водоотведения и другими необходимыми ресурсами, а также выполнение требований по охране окружающей среды;

- По разработке и согласованию ППР в соответствии с ПОС в составе проектной документации;
- По организации строительного контроля работ, выполняемых собственными силами;
- По обеспечению требований техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и окружающей среды на объекте во время строительства.

А также по взаимодействию с надзорными органами в области строительства.

### Приложение №3 «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на ООТСУО»

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов**

##### **Термины и определения**

**Вид работ** – работы, связанные со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов

**Уникальные объекты** - объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

- 1) высота более чем 100 метров;
- 2) пролеты более чем 100 метров;
- 3) наличие консоли более чем 20 метров;
- 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров;
- 5) наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

**Особо опасные и технически сложные объекты** – объекты капитального строительства одного из следующих видов:

- 1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
- 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и более;
- 5) объекты космической инфраструктуры;
- 6) аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;
- 7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 8) метрополитены;
- 9) морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;
- 10) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- 11) опасные производственные объекты, на которых:
  - a. получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные;
  - b. получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

- c. ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;
- d. используются стационарно установленные канатные дороги и фуникулеры.

## 1. Требования к кадровому составу работников

- 1.1. Условием выдачи Свидетельства о допуске, необходимого для выполнения работ, связанных со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов, является наличие в штате Организации следующих работников
- 1.1.1. не менее 3 (трех) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет;
  - 1.1.2. не менее 7 (семи) специалистов производственно-технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет;
  - 1.1.3. не менее 3 (трех) работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет;
  - 1.1.4. не менее 15 (пятнадцати) рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области строительства не менее 3 (трех) лет;
  - 1.1.5. не менее 15 (пятнадцати) специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 8 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 3 (трех) лет при осуществлении строительного контроля застройщиком, при осуществлении строительного контроля юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, а также при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора
- 1.2. С указанными в п.1.1 работниками должен быть заключен трудовой договор в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.
- 1.3. Указанные в п. 1.1 работники не могут быть заявлены для выполнения каких-либо работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, у иного индивидуального предпринимателя или иного неаффилированного юридического лица.

- 1.4. Индивидуальный предприниматель должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет.
- 1.5. В случае получения Организацией допусков на 2 и более вида работ численность руководителей структурных подразделений и (или) специалистов, а также квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N=n+k(xn),$$

где:

**N** - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

**n** - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего документа;

**k** не менее 0,3 - для специалистов;

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

**x** - количество видов работ.

- 1.6. Требованиями к повышению квалификации являются:

- 1.6.1. повышение квалификации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет;
- 1.6.2. в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;
- 1.6.3. наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## 2. Требования о наличии имущества

- 2.1. В отношении организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения Вида работ:

2.1.1. наличие необходимых офисных и производственных помещений;

2.1.2. наличие строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений;

2.1.3. наличие информационно-правовых справочных систем в области строительства;

2.1.4. наличие строительной лаборатории на оказание услуг, необходимых при проведении строительного контроля или договоров с такими лабораториями.

2.2. Организация должна иметь в наличии соответствующие лицензии и иные разрешительные документы.

### **3. Требования к наличию документации контролю качества**

3.1. Организация должна:

3.1.1. Разработать и внедрить систему нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля по Виду работ;

3.1.2. Разработать и использовать документы по организации контроля качества выполняемых работ (положение о строительном контроле, положение о подразделении, осуществляющем строительный контроль).

3.2. В дополнение к установленному пакету документов, необходимому для вступления в Партнерство, Организация представляет копии действующих документов, указанных в п.3.1, которые определяют полномочия, права и ответственность заявленных руководителей и специалистов, а также сведения о системе качества (схему организационной структуры организации, схему организационной структуры ОКС, должностные инструкции, положение о стройконтроле, приказы о назначении ответственных лиц, сведения о стройлаборатории и др.).

**Приложение №4 «Классификация  
специальностей по образованию»**

**КЛАССИФИКАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
при выдаче Свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние  
на безопасность объектов капитального строительства**

**Термины и определения, сокращения**

**И** – квалификация «инженер» (уровень образования: высшее),

**Т** – квалификация «техник», «старший техник» (уровень образования: среднее профессиональное)

**Б** – квалификация «бакалавр» (уровень образования: высшее)

**М** – квалификация «магистр» (уровень образования: высшее)

**ТАБЛИЦА 1 ОБРАЗОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ**

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
<b>А. Строительство</b>	1.	Строительство	270100	Б/М
	2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	И
	3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	И
	4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	Т
	5.	Гидротехническое строительство	270104	И/Т
	6.	Городское строительство и хозяйство	270105	И
	7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	И
	8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	Т
	9.	Изготовление металлических конструкций	270108	Т
<b>А1</b>	10.	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	И
	11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	Т
	12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	Т
<b>А2</b>	13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	И/Т
	14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	И
	15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	Т
<b>Б. Транспортное строительство</b>	16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	И
	17.	Строительство мостов	270202	Т
	18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	Т
	19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	И/Т

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
	20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	И
	21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	Т
	22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	Т
<b>В.</b> <i>Шахтное и подземное строительство</i>	23.	Шахтное и подземное строительство	130406	И
	24.	Шахтное строительство	130407	Т

**ТАБЛИЦА 2 ОБРАЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНО-КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ**

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
<b>Г.</b> <i>Нефтегазовое дело</i>	1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	И
	2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	Т
	3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	И/Т
	4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	И/Т
<b>Д.</b> <i>Теплоэнергетика</i>	5.	Теплоэнергетика	140100	И
	6.	Тепловые электрические станции	140101	И/Т
	7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	Т
	8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	И
	9.	Энергетика теплотехнологий	140105	И
	10.	Энергообеспечение предприятий	140106	И
<b>Е.</b> <i>Строительство</i>	11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	И
	12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	Т
	13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	И/Т

**ТАБЛИЦА 3 ОБРАЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
<b>Ж.</b> <i>Агроинженерия</i>	1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	И/Т
<b>З.</b> <i>Теплоэнергетика</i>	2.	Энергообеспечение предприятий	140106	И
<b>И.</b> <i>Электроэнергетика</i>	3.	Электроэнергетика	140200	Б/М
	4.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	И
	5.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	И/Т

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
	6.	Электрические станции	140204	И
	7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	И
	8.	Электрические станции, сети и системы	140206	Т
	9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	Т
	10.	Гидроэлектростанции	140209	И
	11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	Т
	12.	Электроснабжение	140211	И/Т
	13.	Электроснабжение по отраслям	140212	Т
	14.	Электроснабжение	140211	И
<b>К.</b> <i>Электротехника и электромеханика и электротехнологии</i>	15.	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Б/М
	16.	Электромеханика	140601	И
	17.	Электрические и электронные аппараты	140602	И
	18.	Электрические машины и аппараты	140603	Т
	19.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	И
	20.	Электротехнологические установки и системы	140605	И
	21.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	И
	22.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	И/Т
	23.	Электротехнические устройства	140612	Т
	24.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	Т
<b>Л.</b> <i>Системы обеспечения движения поездов</i>	25.	Электроснабжение железных дорог	190401	И
	26.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	И
<b>М.</b> <i>Телекоммуникации</i>	27.	Телекоммуникации	210400	Б/М
	28.	Физика и техника оптической связи	210401	И
	29.	Средства связи с подвижными объектами	210402	И
	30.	Защищенные системы связи	210403	И
	31.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	И/Т
	32.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	И/Т
	33.	Сети связи и системы коммутации	210406	И/Т
	34.	Эксплуатация средств связи	210407	Т
<b>Н.</b> <i>Строительство</i>	35.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	Т

**ТАБЛИЦА 4 ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФИЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
<b>О.</b> <i>Строительство</i>	1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	И
<b>П.</b> <i>Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы</i>	2.	Автомобиле- и тракторостроение	190201	И/Т
	3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	И
	4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	И
	5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	И
	6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	И
<b>Р.</b> <i>Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования</i>	7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	И
	8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	И
	9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	И
	10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	Т
	11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	Т
<b>С.</b> <i>Агроинженерия</i>	12.	Агроинженерия	110300	Б/М
	13.	Механизация сельского хозяйства	110301	И/Т
	14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	И
<b>Т.</b> <i>Технологические машины и оборудование</i>	15.	Технологические машины и оборудование	150400	Б/М
	16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	И
	17.	Горные машины и оборудование	150402	И
	18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	И
	19.	Металлургические машины и оборудование	150404	И
	20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	И
	21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	И
	22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	И
	23.	Бытовые машины и приборы	150408	И
	24.	Специальные машины и устройства	150409	Т
	25.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	Т
	26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	Т
	27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	Т
	28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	Т

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
	29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	Т
У. Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	И
	31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	И
	32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	И
	33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	Т

**ТАБЛИЦА 5 ОБРАЗОВАНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Группа направления образования	№ пп	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Квалификация
Ф. Геодезия	2.	Геодезия	120100	Б/М
	3.	Прикладная геодезия	120101	И
	4.	Астрономеодезия	120102	И
	5.	Космическая геодезия	120103	И