**ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ**

**в области саморегулирования**

**Ассоциация**

**«СпецСтройРеконструкция»**

**(Редакция №8)**

**Москва 2017 г.**

**Редакции**

1. Решение Общего собрания членов НП ССР «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №3 от 03 ноября 2009 г.
2. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №9 от 02 августа 2011 г.
3. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №11от 27 февраля 2013 г.
4. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №12 от 26 февраля 2014 г.
5. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №13 от 31 марта 2015 г.
6. Решение Общего собрания членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №15 от 26 мая 2016 г.
7. Решение Общего собрания членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»  
   Протокол №16 от 31 августа 2016 г.
8. Решение Общего собрания членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»

Протокол №17 от 16 февраля 2017 г.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. Общие положения 4](#_Toc452386123)

[2. Предмет контроля Ассоциации 4](#_Toc452386124)

[3. Плановые проверки 4](#_Toc452386125)

[4. Внеплановые проверки 5](#_Toc452386126)

[5. Порядок проведения проверок 6](#_Toc452386127)

[6. Заключительные положения 8](#_Toc452386128)

[Приложение 1 9](#_Toc452386129)

[Приложение 2 10](#_Toc452386130)

[Приложение 3 11](#_Toc452386131)

[Приложение 4 12](#_Toc452386132)

[Приложение 5 26](#_Toc452386133)

1. Общие положения
   1. Правила контроля в области саморегулирования (далее – Правила) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2006 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
   2. Целью контроля является выявление и предупреждение нарушений правил и требований, установленных в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» (далее – Ассоциация), а также нарушений в процессе их деятельности.
2. Предмет контроля Ассоциации
   1. Предметом контроля в соответствии с настоящими Правилами является соблюдение членами Ассоциации:
      * Требований к выдаче свидетельства о допуске видам работ
      * Правил саморегулирования Ассоциации
      * Требований стандартов Ассоциации
      * Требований технических регламентов
   2. Контроль в области соблюдения членами Ассоциации правил саморегулирования Ассоциации, требований стандартов Ассоциации, требований технических регламентов осуществляется Комитетом контроля Ассоциации.
   3. Контроль в области соответствия членов Ассоциации Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к видам работ осуществляется Отделом контроля Ассоциации.
   4. Контроль в отношении членов Ассоциации осуществляется путем проведения плановых и внеплановых проверок.
   5. Планы проверок разрабатываются Комитетом контроля и Отделом контроля, согласовываются с Генеральным директором и утверждаются Советом Ассоциации.
3. Плановые проверки
   1. Плановые проверки в части соблюдения членами Ассоциации требований стандартов и правил Ассоциации, а так же требований технических регламентов проводятся не реже чем один раз в три года и не чаще чем один раз в год.
   2. Плановые проверки в части соответствия членов Ассоциации Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске проводятся не реже чем один раз в год.
   3. Совет Ассоциации утверждает план проверок осуществления членами Ассоциации предпринимательской или профессиональной деятельности (Приложение 1), а также принимает решение о внесении в план изменений.
   4. План проверок в течение трех дней после его утверждения размещается на официальном сайте Ассоциации.
   5. Для проведения плановой проверки издается приказ Генерального директора Ассоциации (Приложение 2).
   6. После издания приказа Генерального директора Ассоциации о проведении плановой проверки проверяемому члену Ассоциации направляется любым доступным способом уведомление о проведении проверки (Приложение 3) не позднее чем в течение десяти рабочих дней до начала ее проведения.
   7. Плановая проверка может быть перенесена на основании заявления члена Ассоциации, содержащего объективные причины переноса проверки. В этом случае на заседании Совета Ассоциации рассматривается вопрос о переносе срока плановой проверки, вносятся соответствующие изменения в план проверок, и издается приказ Генерального директора о переносе срока плановой проверки.
   8. Член Ассоциации, без уважительных причин уклоняющийся от проведения проверки, может быть привлечен к дисциплинарной ответственности в соответствии с локальными нормативными актами Ассоциации.
4. Внеплановые проверки
   1. Внеплановая проверка назначается в следующих случаях:

* при получении жалоб (обращений, заявлений) от физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления о нарушениях, рассмотрение которых относится к сфере деятельности Комитета контроля Ассоциации;
* при получении жалоб (обращений, заявлений) от физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления о нарушениях, рассмотрение которых относится к сфере деятельности Отдела контроля Ассоциации;
* по истечении срока исполнения членом Ассоциации ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения;
  1. Для проведения внеплановой проверки издается приказ Генерального директора Ассоциации (Приложение 2).
  2. При проведении внеплановой проверки на основании жалобы (обращения, заявления) предмет проверки не может выходить за пределы фактов, изложенных в ней.
  3. Жалобы (обращения, заявления) на действия членов Ассоциации подлежат рассмотрению не позднее чем в месячный срок со дня их поступления с участием лица, направившего такую жалобу.
  4. Жалобы (обращения, заявления), не позволяющие установить лицо, обратившееся в Ассоциацию, а также не содержащие сведений о нарушении требований, являющихся предметом деятельности Комитета контроля, не могут служить основанием для проведения внеплановой проверки.
  5. Жалоба (обращения, заявления), направляемые в Ассоциацию, должны содержать соответствующие обоснования с приложением подтверждающих документов.
  6. После издания приказа Генерального директора Ассоциации о проведении внеплановой проверки проверяемому члену Ассоциации направляется любым доступным способом уведомление о проведении проверки (Приложение 3) не позднее, чем за 24 часа до начала ее проведения.

1. Порядок проведения проверок
   1. Проверка в области соблюдения членами Ассоциации Правил саморегулирования Ассоциации, Правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов Ассоциации, требований технических регламентов предполагает обязательный выезд на место нахождения органов управления члена Ассоциации и место деятельности члена Ассоциации (строительных площадок, объектов строительства).
   2. Датой начала проверки является дата фактического допуска лиц, осуществляющих проверку, к материалам и информации, являющихся предметом проверки.
   3. Проверка в части соответствия членов Ассоциации Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к видам работ является документарной. Проверка проводится при приеме в члены Ассоциации, а также не реже одного раза в год в соответствии с утвержденным планом проверок.
   4. Документы, представляются в виде копий, заверенных печатью и подписью уполномоченного лица члена Ассоциации.
   5. При приеме кандидата в члены Ассоциации до представления на Совет Ассоциации Акта проверки (Приложение 4) проводится проверка с выездом на место нахождения органов управления организации. Целью данной проверки является контроль соответствия представленных документов оригиналам документов члена Ассоциации.
   6. Срок проведения выездной проверки при выезде на место нахождения органов управления члена Ассоциации не может превышать пяти рабочих дней, при выезде на место деятельности члена Ассоциации – двадцати рабочих дней. В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований, срок проведения выездной проверки может быть продлен, но не более чем на двадцать рабочих дней.
   7. Перед проверкой члену Ассоциации направляется уведомление о проведении проверки (Приложение 3).
   8. Член Ассоциации, в отношении которого проводится проверка, обязан предоставить возможность ознакомиться с документами, связанными с предметом проверки, а также обеспечить доступ на территорию органов управления организации, объектов строительства, зданий, сооружений, помещений, к используемому оборудованию, транспортным средствам. При необходимости член Ассоциации обеспечивает присутствие руководителей, специалистов и начальников подразделений, участвующих в выполнение заявленных видов работ, указанных в Свидетельстве о допуске к видам работ.
   9. Проверка по поступившей жалобе (обращению, заявлению).

Жалоба (обращения, заявления), направляемые в Ассоциацию, а так же иная информация о нарушениях членов Ассоциации, подлежат рассмотрению не позднее чем в месячный срок со дня их поступления. Днем поступления является дата регистрации данной жалобы (обращения, заявления).

После анализа сведений, содержащихся в жалобе (обращении, заявлении), принимается одно из следующих решений:

* о проведении проверки или служебного расследования;
* об отказе в проведении проверки или служебного расследования, если предмет жалобы отсутствует либо выходит за рамки деятельности Ассоциации;
* о получении от заявителя дополнительной информации в случае, если содержащихся в жалобе (обращении, заявлении) сведений недостаточно для принятия одного из указанных выше решений.
  1. По результатам проведенной проверки составляется Акт проверки (Приложение 5).
  2. Акт проверки должен содержать следующую информацию:
* дата, номер и место составления Акта проверки;
* основания принятия решения о проведении проверки;
* наименование члена Ассоциации, в отношении которого проводится проверка;
* сроки и место проведения проверки;
* перечень лиц проводящих проверку, с указанием их должностей;
* сведения о результатах проверки, в том числе о выявленных нарушениях;
* выводы о наличии или об отсутствии нарушений в работе члена Ассоциации, соответствии члена Ассоциации требованиям стандартов и правилам Ассоциации, требованиям законодательства Российской Федерации.
  1. К Акту проверки, при необходимости, прилагаются протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз, протоколы отбора материалов, объяснения работников организации (индивидуального предпринимателя) – членов Ассоциации, на которых возлагается ответственность за нарушения и иные связанные с результатами проверки документы или их копии.
  2. Акт проверки составляется в 2-х экземплярах:

Один экземпляр Акта проверки вручается под расписку представителю члена Ассоциации, в отношении которого проводилась проверка, или направляется по почте с уведомлением о вручении адресату.

Второй экземпляр Акта проверки хранится в архиве Ассоциации в течение срока, установленного действующим законодательством.

* 1. В случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в Акте проверки член Ассоциации, в отношении которого проводилась проверка, в течение пятнадцати дней с момента получения Акта проверки вправе представить в Ассоциацию (в письменной форме) возражения в отношении Акта проверки в целом или его части с приложением подтверждающих документов.
  2. В случае выявления нарушений требований технических регламентов или проектной документации при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, указанных в части 3 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации и принятии решения о применении к нарушителю мер дисциплинарного воздействия, уведомление о данном факте в течение пяти рабочих дней направляется в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора.

При выявлении вышеуказанных нарушений на иных объектах капитального строительства уведомление направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора.

* 1. Информация о результатах проверки опубликовывается на сайте Ассоциации в сети «Интернет» в срок, установленный федеральными законами.
  2. Сведения о запланированных и проведенных Ассоциацией проверках деятельности членов и о результатах этих проверок ежегодно направляются в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по государственному надзору за деятельностью саморегулируемых организаций в установленной сфере деятельности.

1. Заключительные положения
   1. Правила контроля в области саморегулирования вступают в силу с момента утверждения Общим собранием членов Ассоциации.
   2. Правила контроля, а также изменения и дополнения, внесенные в них, принимаются (утверждаются) Общим собранием членов Ассоциации в порядке, установленным Уставом Ассоциации и подлежат размещению на сайте Ассоциации в сети «Интернет», а также направлению в государственный орган надзора за деятельностью Ассоциации.

|  |  |
| --- | --- |
| Правила контроля  Ассоциация «СпецСтройРеконструкция» | Дата ввода: 03.11.2009  Дата редакции: 26.05.2016 |

Приложение 1

Ассоциация «СпецСтройРеконструкция»

УТВЕЖДЕНО

Советом Ассоциации

Протокол №\_\_\_\_

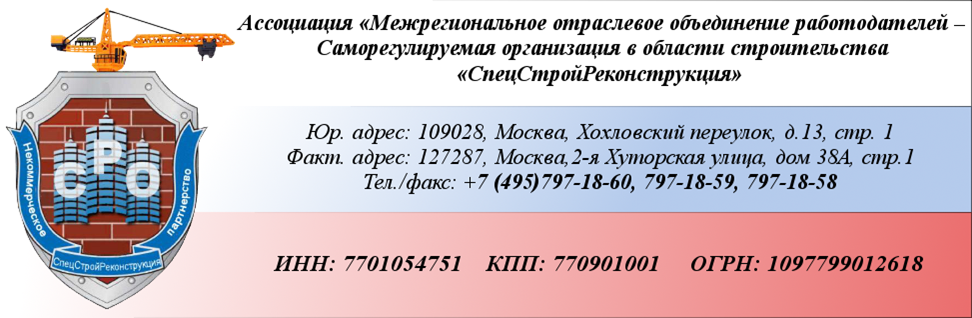
«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**План проверок на 201\_\_г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Филиал/**  **Представительство** | **Наименование**  **члена Ассоциации** | **ИНН** | **Дата проведения последней выездной проверки** | **Дата проведения последней документарной проверки** | **1-й квартал** | | | **2-й квартал** | | | **3-й квартал** | | | **4-й квартал** | | | **Предмет проверки** |
| **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2



**П Р И К А З**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва

***О проведении плановой/внеплановой проверки***

наименование организации

Во исполнение требований Федерального закона от 29.12.2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», а также в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»

**ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. В период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. провести плановую/внеплановую проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

наименование организации

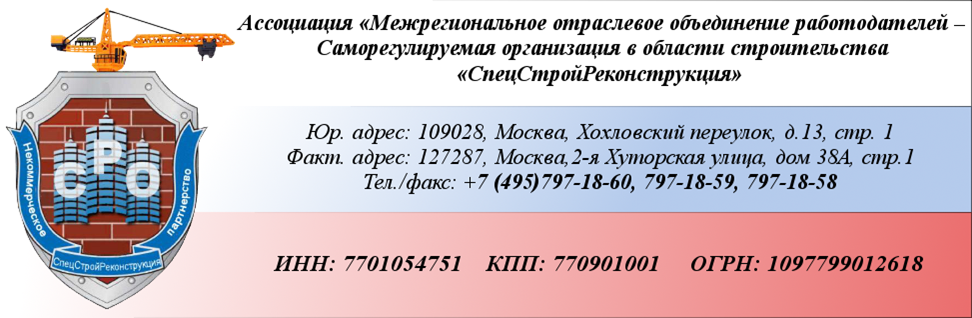
1. Для проведения проверки назначить комиссию в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| председатель комиссии: |  | |
|  | должность, ФИО сотрудника | |
| члены комиссии: |  | |
|  | должность, ФИО сотрудника | |
|  |  | |
|  | должность, ФИО сотрудника | |
|  |  | |
|  | должность, ФИО сотрудника | |
| с задачей проверить соблюдение организацией | |  |
|  | | |

1. Главному бухгалтеру обеспечить выделение необходимых финансовых средств для проведения проверки.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Генеральный директор Н.А. Шапов**

Приложение 3

****

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Уведомление о проведении**

**плановой/внеплановой проверки**

**Генеральному директору**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

наименование организации

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ФИО руководителя организации

[E-Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:ekolit@rnt.ru)

**Уважаемый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!**

Настоящим уведомляем, что в соответствии с приказом Генерального директора Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. будет проводиться проверка Вашей организации по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверке подлежат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с требованиями ч. 7 ст. 9 Федерального закона от 01.12.2007 г. №315‑ФЗ «О саморегулируемых организациях», в целях содействия в проведении проверки прошу Вас в срок до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

подготовить документы и материалы, подлежащие проверке;

провести организационные мероприятия, необходимые для: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

выделить отдельное служебное помещение для лиц, уполномоченных на проведение проверки, оборудовав его организационно-техническими средствами.

Приложения: 1. Копия приказа о проведении проверки.

2. Перечень документов, подлежащих проверке.

**Генеральный директор Н.А. Шапов**

Исп.

Тел.

Приложение 4

|  |
| --- |
| **Утверждаю**  **Начальник Отдела контроля/Руководитель филиала**  **Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.** |

**Акт №**

**проверки соответствия Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к видам работ,**

**которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»**

**Полное наименование организации:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сокращённое наименование организации:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ИНН:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ОГРН:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Юридический адрес (в соответствии с юридическими документами):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Фактический адрес:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электронная почта: \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефон (рабочий, мобильный), факс:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ранее выданные Свидетельства:**

Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Свидетельство: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Свидетельство: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Причина заявления на получение Свидетельства:**

Первичное получение Свидетельства

Изменение перечня видов работ

Реорганизация Заявителя

Изменение идентификационных сведений Заявителя

Изменение суммы договора по организации строительства

Приведение в соответствие с Приказом №356 Ростехнадзора от 05.07.2011 г.

**1. Квалификация Руководителей и ответственных сотрудников организации:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность, ФИО | Образование высшее/среднее | Профильное/ непрофильное | Форма трудовых отношений | Повышение квалификации | Аттестация (ЕСА) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4\* |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

\*) дополнительно заявленный специалист

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Представление Уставных документов (заверенных):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | Устав | Свидетельство ОГРН | Свидетельство ИНН | Свидетельство  о внесении записи в ЕГРЮЛ | Свидетельство о перерегистрации ООО (\*) |
| Наличие (есть/нет) |  |  |  |  |  |

\*для всех ООО, зарегистрированных до 01.07.2009 в соответствии с 312-ФЗ

**3. Имеющиеся Лицензии, Сертификаты, Допуски других СРО:**

**регистрационный №**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **дата выдачи \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Виды работ, и специалисты, заявляемые для получения свидетельства о допуске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявляемые виды и количество работ** | | | | **Заявляемое кол-во специалистов на вид работ** | | | |
| **Виды работ** | | **Кол-во работ в группе** | **Кол-во работ заявлено** | **С высшим образованием и стажем больше 3 лет** | | **Со средне-проф. и стажем более 5 лет** | |
| **на пост. основе** | **на срочной основе** | **на пост. основе** | **на срочной основе** |
| 1 | Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Подготовительные работы | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Земляные работы | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | Устройство скважин | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Свайные работы. Закрепление грунтов | 9 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Буровзрывные работы при строительстве | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Работы по устройству каменных конструкций | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Монтаж металлических конструкций | 6 |  |  |  |  |  |
| 11 | Монтаж деревянных конструкций | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) | 12 |  |  |  |  |  |
| 13 | Устройство кровель | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | Фасадные работы | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений | 6 |  |  |  |  |  |
| 16 | Устройство наружных сетей водопровода | 4 |  |  |  |  |  |
| 17 | Устройство наружных сетей канализации | 7 |  |  |  |  |  |
| 18 | Устройство наружных сетей теплоснабжения | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных | 10 |  |  |  |  |  |
| 20 | Устройство наружных электрических сетей и линий связи | 13 |  |  |  |  |  |
| 21 | Устройство объектов использования атомной энергии | 7 |  |  |  |  |  |
| 22 | Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности | 12 |  |  |  |  |  |
| 23 | Монтажные работы | 36 |  |  |  |  |  |
| 24 | Пусконаладочные работы | 32 |  |  |  |  |  |
| 25 | Устройство автомобильных дорог и аэродромов | 8 |  |  |  |  |  |
| 26 | Устройство железнодорожных и трамвайных путей | 8 |  |  |  |  |  |
| 27 | Устройство тоннелей, метрополитенов | 7 |  |  |  |  |  |
| 28 | Устройство шахтных сооружений | 5 |  |  |  |  |  |
| 29 | Устройство мостов, эстакад и путепроводов | 7 |  |  |  |  |  |
| 30 | Гидротехнические работы, водолазные работы | 11 |  |  |  |  |  |
| 31 | Промышленные печи и дымовые трубы | 5 |  |  |  |  |  |
| 32 | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем | 14 |  |  |  |  |  |
| 33 | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 13 |  |  |  |  |  |
| 34 | Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21).(п.34. введен Приказом Минрегионразвития РФ от 23.06.2010 г. № 294) | 1 |  |  |  |  |  |

Общее количество квалифицированных ИТР, заявленное соискателем по документам:

Общее количество квалифицированных рабочих, заявленное соискателем по документам:

Общее количество заявленных групп работ: видов работ:

**5. Наличие договора страхования гражданской ответственности за причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование страховой компании** | **№ договора** | **Страховая сумма** | **Франшиза условная** | **Срок действия** |
|  |  |  |  |  |
| **Замечание по страхованию** |  | | | |

**6. Отметка об уплате взносов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компенсационный фонд возмещения вреда** | | **Вступительный взнос** | | **Членские взносы** |
| дата | сумма | дата | сумма | Задолженность – есть/нет |
|  |  |  |  |  |

**7. Осуществление выездной проверки:**

*проводилась / не проводилась*

Дата проведения:

№ Акта и Предписания:

Вид проверки:

*плановая/внеплановая*

Результат проведения выездной проверки:

**8. Заключение:**

**Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствует Требованиям Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» к выдаче свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и может получить свидетельство о допуске к выполнению следующих видов работ:**

|  |
| --- |
| **I. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)** |
| **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках** |
| 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства |
| 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений |
| **2. Подготовительные работы** |
| 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей |
| 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений |
| 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
| 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов |
| **3. Земляные работы** |
| 3.1. Механизированная разработка грунта |
| 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве |
| 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации |
| 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов |
| 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками |
| 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов |
| 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| **4. Устройство скважин** |
| 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
| 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин |
| 4.4. Тампонажные работы |
| 4.5. Сооружение шахтных колодцев |
| **5. Свайные работы. Закрепление грунтов** |
| 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях |
| 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах |
| 5.3. Устройство ростверков |
| 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
| 5.5. Термическое укрепление грунтов |
| 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов |
| 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов |
| 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" |
| 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций** |
| 6.1. Опалубочные работы |
| 6.2. Арматурные работы |
| 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций** |
| 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений |
| 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
| 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| **8. Буровзрывные работы при строительстве** |
| **9. Работы по устройству каменных конструкций** |
| 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой |
| 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой |
| 9.3. Устройство отопительных печей и очагов |
| **10. Монтаж металлических конструкций** |
| 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений |
| 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей |
| 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций |
| 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб |
| 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций |
| 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| **11. Монтаж деревянных конструкций** |
| 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций |
| 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки |
| **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов )** |
| 12.1. Футеровочные работы |
| 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий |
| 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами |
| 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) |
| 12.5. Устройство оклеечной изоляции |
| 12.6. Устройство металлизационных покрытий |
| 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами |
| 12.8. Антисептирование деревянных конструкций |
| 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций |
| 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования |
| 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов |
| 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| **13. Устройство кровель** |
| 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов |
| 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов |
| 13.3. Устройство наливных кровель |
| **14. Фасадные работы** |
| 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями |
| 14.2. Устройство вентилируемых фасадов |
| **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений** |
| 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации |
| 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления |
| 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
| 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха |
| 15.5. Устройство системы электроснабжения |
| 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений |
| **16. Устройство наружных сетей водопровода** |
| 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных |
| 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей |
| 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов |
| 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| **17. Устройство наружных сетей канализации** |
| 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных |
| 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных |
| 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей |
| 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев |
| 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации |
| 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках |
| 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения** |
| 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия |
| 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше |
| 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения |
| 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения |
| 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных** |
| 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно |
| 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно |
| 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) |
| 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах |
| 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок |
| 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа |
| 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения |
| 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ |
| 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов |
| 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
| **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи** |
| 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно |
| 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно |
| 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ |
| 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ |
| 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ |
| 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ |
| 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения |
| **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности** |
| 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов |
| 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту |
| 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ |
| 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения |
| 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения; |
| 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
| 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов |
| 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов |
| 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций |
| 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция |
| 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
| **23. Монтажные работы** |
| 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 23.2. Монтаж лифтов |
| 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций |
| 23.4. Монтаж оборудования котельных |
| 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов |
| 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации |
| 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов |
| 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа |
| 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
| 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений |
| 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности |
| 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов |
| 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности |
| 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности |
| 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности |
| 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности |
| 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий |
| 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна |
| 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии |
| 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи |
| 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности |
| 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы |
| 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства |
| 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
| 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи |
| 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
| **24. Пусконаладочные работы** |
| 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
| 24.2. Пусконаладочные работы лифтов |
| 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения |
| 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |
| 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов |
| 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении |
| 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств |
| 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем |
| 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем |
| 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики |
| 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха |
| 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий |
| 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ |
| 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т |
| 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок |
| 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок |
| 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов |
| 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов |
| 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования |
| 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки |
| 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства |
| 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта |
| 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций |
| 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины |
| 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок |
| 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения |
| 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
| **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов** |
| 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек |
| 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог |
| 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами |
| 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств |
| 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог |
| 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
| **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей** |
| 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей |
| 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей |
| 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути |
| 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути |
| 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог |
| 26.6. Электрификация железных дорог |
| 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги |
| 26.8. Устройство железнодорожных переездов |
| **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов** |
| 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов |
| 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |
| **30. Гидротехнические работы, водолазные работы** |
| 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами |
| 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства |
| 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой |
| 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек |
| 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек |
| 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов |
| 30.7. Возведение дамб |
| 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях |
| 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях |
| 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи |
| 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой |
| **31. Промышленные печи и дымовые трубы** |
| 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей |
| 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности |
| 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности |
| 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб |
| **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем** |
| 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1‑3, 5-7, 9-14) |
| 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4) |
| 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ №8) |
| 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17) |
| 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19) |
| 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12) |
| 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ №20) |
| 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12) |
| 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22) |
| 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29) |
| 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26) |
| 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30) |
| 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31) |
| **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком ):** |
| 33.1. Промышленное строительство |
| 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности |
| 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности |
| 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки |
| 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности |
| 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности |
| 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности |
| 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства |
| 33.1.11. Тепловые электростанции |
| 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ |
| 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса |
| 33.2. Транспортное строительство |
| 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта |
| 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные |
| 33.2.6. Мосты (большие и средние) |
| 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта |
| 33.3. Жилищно-гражданское строительство |
| 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно |
| 33.5. Объекты теплоснабжения |
| 33.6. Объекты газоснабжения |
| 33.7. Объекты водоснабжения и канализации |
| 33.8. Здания и сооружения объектов связи |
| 33.9. Объекты морского транспорта |
| 33.10. Объекты речного транспорта |
| 33.11. Объекты гидроэнергетики |
| 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) |
| 33.13. Гидромелиоративные объекты |
| **II. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)** |
| **4. Устройство скважин** |
| 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин |
| **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи** |
| 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ |
| 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ |
| **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности** |
| 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа |
| **23. Монтажные работы** |
| 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти |
| 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии |
| 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии |
| 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности |
| 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования |
| 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей |
| 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры |
| 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры |
| **24. Пусконаладочные работы** |
| 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов** |
| 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек |
| 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек |
| **27. Устройство тоннелей, метрополитенов** |
| 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки |
| 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания |
| 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа |
| 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления |
| 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи |
| 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов |
| 27.7. Устройство пути метрополитена |
| **28. Устройство шахтных сооружений** |
| 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки |
| 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания |
| 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа |
| 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления |
| 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи |
| **31. Промышленные печи и дымовые трубы** |
| 31.1. Кладка доменных печей |
| **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем** |
| 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28) |
| **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):** |
| 33.1. Промышленное строительство |
| 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности |
| 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии |
| 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии |
| 33.2. Транспортное строительство |
| 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры |
| 33.2.5. Метрополитены |
| **III. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии** |
| **21. Устройство объектов использования атомной энергии** |
| 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками |
| 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса |
| 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер |
| 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов |
| 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла |
| 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана |
| 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии |
| **23. Монтажные работы** |
| 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии |
| **24. Пусконаладочные работы** |
| 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии |
| **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):** |
| 33.1.12. Объекты использования атомной энергии |
| **34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ №21)** |

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вправе

осуществлять работы в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства со стоимостью работ по одному договору строительного подряда, не превышающей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

**Проверку провел:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | « » |  |  |  | 201 |
| (должность, ФИО) |  | (подпись) |  | (дата) | | | | |

Приложение 5

|  |
| --- |
| **Утверждаю**  **Председатель Комитета контроля/**  **Заместитель Председателя комитета контроля**  **Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.** |

**АКТ № \_\_\_\_\_**

**проверки**

|  |
| --- |
|  |
| *(сокращенное наименование проверяемой организации)* |

*(место составления)* «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основание проведения проверки: | | | | | | |  | | | | |
| Срок проведения проверки: | | | | | с |  | | | по |  | |
| Вид проверки: | | (*плановая/внеплановая)* | | | | | | | | |
| Адрес места нахождения: | | | |  | | | | | | | |
| ИНН: |  | | | | | | |
| Предмет контроля: | | | (*соблюдение членом Ассоциации Правил саморегулирования,* | | | | | | | | |
| *Правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов,* | | | | | | | | | | | |
| *стандартов, соответствие члена Ассоциации Требованиям к выдаче свидетельства*) | | | | | | | | | | | |

В ходе проверки установлено:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Рекомендации по результатам проверки:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Об устранении вышеуказанных нарушений необходимо своевременно сообщить в Ассоциацию «СпецСтройРеконструкция».

В случае неустранения нарушений в установленные сроки к Вашей организации могут быть применены меры дисциплинарного воздействия.

Настоящий акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Приложения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | на |  | листах |
| 2. |  | на |  | листах |

Подписи лиц, проводивших проверку:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  |
|  | (Фамилия и инициалы) |  | (подпись) |
| Члены комиссии: |  |  |  |
|  | (Фамилия и инициалы) |  | (подпись) |
|  |  |  |  |
|  | (Фамилия и инициалы) |  | (подпись) |
|  |  |  |  |
|  | (Фамилия и инициалы) |  | (подпись) |

С актом ознакомлен, экземпляр акта получен:

|  |
| --- |
|  |
| (Ф.И.О., должность руководителя или уполномоченного представителя проверяемой организации, его подпись) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возражения по акту проверки |  | Прилагаются (на \_\_\_ листах). |
|  | | |
| (Ф.И.О., должность руководителя или уполномоченного представителя проверяемой организации, его подпись) | | |