**ДОКУМЕНТ Утратил силу**

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Советом Ассоциации

«Саморегулируемая организация

 «Союз дорожников и строителей Курской области

Протокол № 98

 «30» апреля 2015 г.

**Положение**

**о порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выдачи дубликата свидетельства о допуске**

**I.**                  **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выдачи дубликата свидетельства (далее – Положение) разработано в соответствии со статьями 55.6, 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Союз дорожников и строителей Курской области (далее – саморегулируемая организация) и определяет порядок:

выдачи саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – свидетельство о допуске) при приеме в члены саморегулируемой организации;

выдачи саморегулируемой организацией свидетельства о допуске при внесении изменений в свидетельство о допуске;

выдачи саморегулируемой организацией дубликата свидетельства о допуске.

1.2. Выдача свидетельств о допуске осуществляется в отношении только тех видов работ (с учетом дифференциации объектов капитального строительства по технической сложности и потенциальной опасности), решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации.

1.3. Свидетельство о допуске выдается без ограничения срока и территории его действия.

1.4. Выдача свидетельства о допуске (дубликата свидетельства о допуске) осуществляется без взимания платы.

1.5. Начало и прекращение действия свидетельства о допуске определяются датами внесения в реестр членов саморегулируемой организации соответственно сведений о выдаче свидетельства о допуске и сведений о прекращении действия свидетельства о допуске. При добровольном выходе члена саморегулируемой организации из саморегулируемой организации действие свидетельства о допуске прекращается со дня поступления в саморегулируемую организацию заявления члена саморегулируемой организации о добровольном прекращении его членства в этой организации.

1.6. Документы, представляемые в соответствии с настоящим Положением в саморегулируемую организацию для выдачи свидетельства о допуске (дубликата свидетельства о допуске), подаются на бумажном носителе. Они должны быть заверены подписью лица, имеющего право без доверенности действовать от имени кандидата в члены саморегулируемой организации (члена саморегулируемой организации), и печатью кандидата в члены саморегулируемой организации (члена саморегулируемой организации).

1.7. Не подлежат рассмотрению следующие документы, представленные в соответствии с настоящим Положением в саморегулируемую организацию для выдачи свидетельства о допуске (дубликата свидетельства о допуске):

1.7.1. не заполненные полностью или частично;

1.7.2. неправильно заполненные;

1.7.3. имеющие неоговоренные исправления, подчистки, приписки;

1.7.4. содержащие противоречащие друг другу сведения.

1.8. Подача в саморегулируемую организацию документов для выдачи свидетельства о допуске(дубликата свидетельства о допуске) может осуществляться путем:

1.8.1. направления документов почтой;

1.8.2. непосредственной передачи документов в саморегулируемую организацию;

**II.              ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ ПРИ ПРИЕМЕ В ЧЛЕНЫ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

2.1. Для получения свидетельства о допуске при приеме в члены саморегулируемой организации юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – кандидат в члены саморегулируемой организации) в обязательном порядке представляет в саморегулируемую организацию:

2.1.1. заявление о приеме в члены саморегулируемой организации по форме, указанной в Приложении 1 (форма заявления) к настоящему Положению. В заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (с учетом дифференциации объектов капитального строительства по технической сложности и потенциальной опасности), свидетельство о допуске к которым намерен получить кандидат в члены саморегулируемой организации;

2.1.2. копию Свидетельства о государственной регистрации. Для юридического лица, зарегистрированного до 01.07.2002, – также копию Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ). Для индивидуального предпринимателя, зарегистрированного до 01.01.2004, – также копию Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП);

2.1.3. копию действующей редакции Устава – для юридического лица;

2.1.4. копию действующей редакции учредительного договора (при наличии) – для юридического лица;

2.1.5. документы, подтверждающие соответствие кандидата в члены саморегулируемой организации требованиям к выдаче свидетельства о допуске, в том числе:

информационный лист заявителя по форме, указанной в Приложении 2 (форма № 2) к настоящему Положению

сведения о квалификации руководителей и специалистов, обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, по форме, указанной в Приложении 3 (форма № 3) к настоящему Положению. К указанному списку в отношении каждого заявленного работника прилагаются:

копии документов, подтверждающих наличие профильного профессионального образования (включая, при наличии, копии документов, подтверждающих прохождение профессиональной переподготовки);

копии документов, подтверждающих стаж работы по специальности;

копии документов, подтверждающих прохождение не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации  по программе, соответствующей заявленным видам работ (если с даты выдачи документа о получении профильного профессионального образования прошло более 5 лет);

копии документов, подтверждающих прохождение не реже 1 раза в 5 лет аттестации;

2.1.6. перечень имеющегося у кандидата в члены саморегулируемой организации имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ (машин, механизмов, оборудования и т.п.), по форме, указанной в Приложении 4 (форма № 4);

2.1.7. сведения о системе контроля качества работ по форме, указанной в Приложении 5 (форма № 5);

2.1.8. копию выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске, в случае, если кандидат в члены является членом другой саморегулируемой организации того же вида.

2.1.9. заявление на получение свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по форме, указанной в Приложении 6 (форма № 1);

2.2. Все копии документов, составленные на иностранном языке и предоставляемые иностранными юридическими лицами, должны быть переведены на русский язык, нотариально заверены и легализованы консульскими учреждениями Российской Федерации за границей или апостилем (для стран – участниц Гаагской конвенции 1961 года).

Иностранные юридические лица вместо документов, указанных в пунктах 2.1.2 – 2.1.4 настоящего Положения, предоставляют копии документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства.

Копии документов, подтверждающих наличие профильного профессионального образования, выданные иностранными государствами, должны быть признаны на территории Российской Федерации  в соответствии с международными договорами Российской Федерации и (или) нормативными правовыми актами Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования, с предоставлением обладателю такого документа соответствующих профессиональных прав.

Документы, подтверждающие профильное профессиональное образование, выданные до 1991 года учебными заведениями союзных республик бывшего СССР, не требуют перевода и прохождения процедуры признания.

Документы, подтверждающие профильное профессиональное образование граждан государств, участников Соглашения между Правительством Республики Беларусь, Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан от 24.11.1998 «О взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях» требуют соответствующего перевода и заверения.

2.3. Наряду с документами, предоставляемыми в обязательном порядке, кандидат в члены саморегулируемой организации представляет в саморегулируемую организацию в добровольном порядке следующие документы:

2.3.1. копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), выданную не позднее одного месяца до дня подачи заявления о вступлении в члены саморегулируемой организации, – для юридического лица;

2.3.2. копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП), выданную не позднее одного месяца до дня подачи заявления о вступлении в члены саморегулируемой организации, – для индивидуального предпринимателя;

2.3.3. анкету кандидата в члены саморегулируемой организации по форме, указанной в Приложении 7 к настоящему Положению;

2.3.4. копию Свидетельства о постановке кандидата в члены саморегулируемой организации на налоговый учет;

2.3.5. копию информационного письма территориального органа  государственной статистики о присвоении кодов по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО);

2.3.6. при реорганизации юридического лица – документы, подтверждающие правопреемство юридического лица (решение о реорганизации юридического лица, передаточный акт).

2.4. В срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня подачи последнего из документов, указанных в пунктах 2.1 - 2.3 настоящего Положения, саморегулируемая организация принимает решение о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены саморегулируемой организации и о выдаче свидетельства о допуске либо об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены саморегулируемой организации с указанием мотивированных причин отказа, а также направляет или вручает данное решение такому индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу. Решения, указанные в настоящем пункте, принимает постоянно действующий коллегиальный орган управления саморегулируемой организации.

2.5. Основаниями для отказа кандидату в члены саморегулируемой организации в приеме в члены являются:

2.5.1. несоответствие кандидата в члены саморегулируемой организации требованиям к выдаче свидетельства о допуске;

2.5.2. непредставление кандидатом в члены саморегулируемой организации в полном объеме документов, предусмотренных настоящим Положением;

2.5.3. наличие у кандидата в члены саморегулируемой организации выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые указаны в заявлении о приеме в члены саморегулируемой организации.

2.6. Лицу, принятому в члены саморегулируемой организации, свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, указанным в его заявлении, выдается при его соответствии требованиям к выдаче свидетельства о допуске.

2.7. Свидетельство о допуске выдается саморегулируемой организацией в срок не позднее трех рабочих дней после дня принятия решения о приеме в члены саморегулируемой организации кандидата в члены саморегулируемой организации и поступления от кандидата в члены саморегулируемой организации на расчетный счет саморегулируемой организации вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд.

2.8. Решения саморегулируемой организации об отказе в приеме в члены саморегулируемой организации, об отказе в выдаче свидетельства о допуске, бездействие саморегулируемой организации могут быть обжалованы в арбитражный суд.

**III.           ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ**

**Основания для внесения изменений в свидетельство о допуске**

3.1. Изменения в свидетельство о допуске вносятся в связи с:

3.1.1. необходимостью расширения перечня видов работ, к выполнению которых допущен владелец свидетельства о допуске и перечисленных в приложении к свидетельству о допуске;

3.1.2. необходимостью сокращения перечня видов работ, к выполнению которых допущен владелец свидетельства о допуске и перечисленных в приложении к свидетельству о допуске;

3.1.3. реорганизацией юридического лица (в форме преобразования и слияния);

3.1.4. изменением наименования видов работ в перечне видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3.1.5. изменением органом надзора за саморегулируемыми организациями формы свидетельства о допуске;

3.1.6. изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации;

3.1.7. изменением идентификационных сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, адрес (место нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах, адрес постоянного места жительства индивидуального предпринимателя, ИНН налогоплательщика, ОГРН);

3.1.8. обнаружением технических ошибок, под которыми в рамках настоящего Положения понимаются:

ошибочное внесение в свидетельство о допуске данных, несоответствующих поданному заявлению;

внесение в свидетельство о допуске идентификационных сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, соответствующих ошибочно заполненному заявлению.

**Документы, подаваемые для принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске**

3.2. Для принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске в случае, предусмотренном пунктом 3.1.1 настоящего Положения, член саморегулируемой организации представляет:

3.2.1. заявление по форме, указанной в Приложении 8 (форма №8) к настоящему Положению;

3.2.2. документы, указанные в пунктах 2.1.2  2.1.8 и 2.3 настоящего Положения, за исключением ранее представленных;

3.3. Для принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске в случае, предусмотренном пунктом 3.1.2 настоящего Положения, член саморегулируемой организации представляет заявление в свободной форме, с указанием работ, которые необходимо исключить из свидетельства о допуске.

3.4. Для принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске в случае, предусмотренном пунктом 3.1.3 настоящего Положения, член саморегулируемой организации представляет:

3.4.1. заявление по форме, указанной в Приложении 9 к настоящему Положению;

3.4.2. документ(ы), подтверждающий(ие) реорганизацию юридического лица.

3.5. Для принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске в случаях, предусмотренных пунктами 3.1.4 – 3.1.8 настоящего Положения, член саморегулируемой организации представляет заявление по форме, указанной в Приложении 7 к настоящему Положению, и при необходимости документы, подтверждающие изменение соответствующих сведений.

**Основания для отказа во внесении**

**изменений в свидетельство о допуске**

3.6. Основаниями для отказа во внесении изменений в свидетельство о допуске в случае, предусмотренном пунктом 3.1.1 настоящего Положения, являются:

3.6.1. несоответствие члена саморегулируемой организации требованиям к выдаче свидетельства о допуске к указанным в заявлении работам;

3.6.2. непредставление членом саморегулируемой организации в полном объеме документов, указанных в пунктах 3.2 настоящего Положения;

3.6.3. наличие у члена саморегулируемой организации выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые указаны в заявлении о внесении изменений в свидетельство о допуске;

3.6.4. невнесение взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в случае, предусмотренном пунктом 3.2.3 настоящего Положения.

3.7. Основанием для отказа во внесении изменений в свидетельство о допуске в случаях, предусмотренных пунктами 3.1.2 – 3.1.8 настоящего Положения, является непредставление документов, предусмотренных пунктами 3.3  3.5 настоящего Положения.

**Принятие решения о внесении изменений в свидетельство о допуске**

3.8. Органом саморегулируемой организации, уполномоченным на принятие решения о внесении изменений в свидетельство о допуске в случаях, предусмотренных пунктами 3.1.1 - 3.1.7 настоящего Положения, является постоянно действующий коллегиальный орган управления саморегулируемой организации.

3.9. В случае, предусмотренном пунктом 3.1.8, изменения в свидетельство о допуске вносятся на основании решения исполнительного органа саморегулируемой организации.

3.10. В случаях, предусмотренных пунктами 3.1.1 - 3.1.7 настоящего Положения, срок для принятия решения не может превышать тридцать календарных дней со дня получения необходимых документов. В указанный срок постоянно действующий коллегиальный орган управления саморегулируемой организации принимает решение о внесении изменений в свидетельство о допуске или об отказе во внесении данных изменений с указанием причин отказа. Не допускается отказ во внесении изменений в свидетельство о допуске лицу, заявившему о внесении изменений по основанию, предусмотренному пунктом 3.1.2 настоящего Положения.

3.11. В случае, предусмотренном пунктом 3.1.8 настоящего Положения, исполнительный орган саморегулируемой организации в срок не более чем пять рабочих дней со дня получения соответствующего заявления принимает решение о внесении изменений в свидетельство о допуске.

3.13. Выдача члену саморегулируемой организации нового свидетельства о допуске осуществляется в срок не более трех рабочих дней после принятия соответствующего решения.

**IV.           ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ДУБЛИКАТА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ**

4.1. В случае утраты (утери, повреждения, порчи и т.п.) членом саморегулируемой организации свидетельства о допуске саморегулируемой организацией выдается дубликат.

4.2. Для получения дубликата свидетельства о допуске член саморегулируемой организации представляет в саморегулируемую организацию:

4.2.1. заявление о выдаче дубликата свидетельства о допуске по форме, указанной в Приложении 10 к настоящему Положению;

4.2.2. копию документа, подтверждающего обращение члена саморегулируемой организации по факту утраты свидетельства о допуске в правоохранительные органы (в случае утраты свидетельства о допуске в результате противоправных действий третьих лиц либо утери);

4.2.3. бланк испорченного (поврежденного) свидетельства о допуске (в случае его порчи);

4.2.4. копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), выданной не позднее одного месяца до дня подачи соответствующего заявления – для юридического лица;

4.2.5. копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП), выданной не позднее одного месяца до дня подачи соответствующего заявления – для индивидуального предпринимателя.

4.3. В срок не более чем тридцать календарных дней со дня получения от члена саморегулируемой организации заявления о выдаче дубликата свидетельства о допуске, а также указанных в пункте 4.2 настоящего Положения документов, исполнительный орган саморегулируемой организации принимает решение о выдаче дубликата свидетельства о допуске или об отказе в выдаче дубликата свидетельства о допуске с указанием мотивированных причин отказа и направляет указанное решение лицу, представившему такие документы.

4.4. Дубликат свидетельства о допуске выдается члену саморегулируемой организации не позднее трех рабочих дней после принятия исполнительным органом саморегулируемой организации решения о выдаче члену саморегулируемой организации дубликата свидетельства о допуске.

4.5. Дубликаты выдаются на бланках установленного образца, на которых в правом верхнем углу указывается «Дубликат».

**V.**              **ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ, ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ, ПОЛУЧЕНИЯ ДУБЛИКАТА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ**

5.1. Документы, представленные для получения свидетельства о допуске, внесения изменений в свидетельство о допуске, получения дубликата свидетельства о допуске, а также аннулированные свидетельства о допуске подлежат хранению в архиве саморегулируемой организации независимо от принятого решения.

5.2. Возврат документов, указанных в пункте 5.1 настоящего Положения, не допускается, за исключением случая отзыва соответствующего заявления до момента принятия уполномоченным настоящим Положением органом саморегулируемой организации решения.

**Приложение 1 (форма заявления)**

**фирменный бланк организации**

**Президенту**

**Ассоциации**

**«Саморегулируемая организация**

**«Союз дорожников и строителей Курской области»**

**Н.Н.Ильинову**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Просим принять в члены **Ассоциации «Саморегулируемая организация «Союз дорожников и строителей Курской области»**

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

наименование организации

с “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_\_ года.

С Уставом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Союз дорожников и строителей Курской области» ознакомлены и обязуемся выполнять.

Приложение: на \_\_\_\_\_\_\_\_\_листах.

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

**Приложение 2 (форма №2)**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ЗАЯВИТЕЛЯ**

Юридическое лицо/Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма в соответствии

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

с учредительными документами)

Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (адрес в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса)

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

 (адрес фактического места нахождения с указанием почтового индекса)

Дата образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель юр. лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество)

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

электронная почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основной государственный регистрационный номер

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

Свидетельство серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

 (число) (месяц (прописью)) (год)

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

(наименование регистрирующего органа)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОКПО  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОКАТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

Серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г.

 (число) (месяц (прописью)) (год)

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

 (наименование налогового органа)

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

 **(ГРН** или **№ рег. свидетельства)** (Дата и наименование регистрирующего органа)

Сведения о численности работников юридического лица:

общее количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе:

с высшим профессиональным образованием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (на постоянной основе) (на срочной основе)

со средним профессиональным образованием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (на постоянной основе) (на срочной основе)

рабочие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (на постоянной основе) (на срочной основе)

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

 (должность руководителя) (подпись) (Фамилия и инициалы)

МП

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Приложение 3 (форма №3)**

**СВЕДЕНИЯ**

**о квалификации руководителей и специалистов**

Вид работ №\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

заполняется в отношении каждого вида работ, отмеченного в приложении к заявлению о приеме в члены саморегулируемой организации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Должность  | Фамилия, имя, отчество | Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома | Стаж работы | Наличие свидетельств (удостоверений)о повышении квалификации, квалификационного аттестатасрок действия | Примечание |
| общий |  в т.ч. по специальности, с указанием должностей и организаций(выписка из трудовой книжки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

Копии дипломов и свидетельств (удостоверений) о повышении квалификации прилагаются.

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Приложение 4 (форма №4)**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о наличии зданий, помещений, оборудования и инвентаря**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Наименование  | Количество | Техническое состояние | Дата следующего технического освидетельствования машин; метрологический контроль за средствами измерений, приборами, № документа, дата | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

1. Графа 2 заполняется в предлагаемой порядке и в зависимости от заявленного вида работ:

- здания, помещения;

- строительные машины;

- транспортные средства;

- механизированный и ручной инструмент;

- технологическая оснастка;

- передвижные энергетические установки;

- средства обеспечения безопасности;

- средства контроля и измерений;

- вычислительная и множительная техника.

2. Потребность в строительных машинах определяется в соответствии с нормативно-техническими документами в строительстве.

3. В графе 6 указывать адреса зданий и помещений.

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

**Приложение 5 (форма № 5)**

**СВЕДЕНИЯ**

**о системе контроля качества работ** (наименование организации)\_ **в Ассоциацию «Саморегулируемая организация «Союз дорожников и строителей Курской области»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Виды контроля | Порядок осуществления контроля, ответственные должностные лица (Ф.И.О., должность, инструкция или приказ) |
| 1. | Входной | Прораб, мастер  |
| 2. | Операционный | Мастер, прораб, начальники участков, инженер по качеству,  |
| 3. | Геодезический | Геодезист, ИТР линии |
| 4. | Приемочный | Мастер, прораб, комиссия по качеству (инженер по качеству) |
| 5. | Инспекционный | Комиссия по качеству (инженер по качеству) |
| 6. | Лабораторный | Начальник лаборатории, инженер лаборатории |
| 7. | Нормативной базы | ИТР  |

Общее руководство внутрипроизводственным контролем качества выполняемых строительно-монтажных работ и специальных работ, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов в организации возложено на главного инженера (Ф.И.О.).

Производственный контроль включает:

1. Входной контроль качества:

а) материалов, изделий и конструкций осуществляется в четыре стадии:

первая стадия - проверка сопроводительной документации;

вторая стадия - внешний осмотр;

третья стадия - линейно-угловые измерения;

четвертая стадия - лабораторные испытания.

б) оборудования ведется в два этапа:

первый - проверка комплектности поставляемого оборудования;

второй - проверка соответствия поставки техническим условиям.

1. Операционный контроль качества работ осуществляется во время выполнения и после завершения определенной технологической операции и проводится по трем ступеням:

I ступень – мастер, прораб, начальники участков;

II ступень – главный инженер, инженеры ПТО, геодезист, лаборант;

III ступень – служба лаборатории, ПДО, монтажный отдел, геодезист организации.

1. Приемочный контроль выполненных работ осуществляется:

при приемке работ у исполнителей (бригад, звеньев, отдельных рабочих);

при промежуточной приемке ответственных конструкций, этажей, ярусов, секций, скрытых работ и т.п.

при сдаче фронта работ субподрядчикам;

при приемке выполненных работ субподрядчиками.

4. Инспекционный контроль осуществляется выборочно, в ходе которого выявляется действенность и объективность операционного контроля, правильность ведения первичной исполнительской технической документации, соответствие строительных материалов, конструкций и технологической оснастки требованиям проектной и нормативной документации, уровень качества СМР. При выявлении фактов нарушения технологии работ, требований СНиП и др. нормативных документов принимаются административные меры.

При монтаже сборных бетонных и ж/б конструкций при отрицательных температурах в обязательном порядке конструкции очищаются от снега и наледи.

Проверяется раствор и бетон на присутствие в них противоморозных добавок (или производится добавка на месте).

При температуре наружного воздуха ниже -300С монтаж металлических конструкций не производится.

Монолитные заделки выполняются с электропрогревом бетона.

Все СМР выполняются в строгом соответствии с ППР и ПОС согласно СНиП 3.01.01-85\*.

Отделочные работы внутри помещений при температуре ниже 100С не производятся.

Сведения о мерах по обеспечению системы контроля за качеством выполняемых работ по строительству зданий и сооружений включают:

- приказ о создании системы менеджмента контроля за качеством строительства зданий и сооружений (СМК);

- приказы о назначении должностных лиц, ответственных за:

обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции;

наличие системы стандартов предприятия, технологических карт контроля качества, соответствующих инструкций по проверке качества продукции, журналов работ;

хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей, документов о прочностных характеристиках применяемых материалов и конструкций.

Копии приказов о назначении ответственных должностных лиц включаются в состав документов, представляемых для получения лицензии.

В случае невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, необходимо приложить копии договоров с другими юридическими лицами, имеющими соответствующую аттестацию на их обеспечение.

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Приложение 6 (форма № 1)**

На бланке организации

с указанием исх. № и даты

**В Ассоциацию «СРО «СДСКО»**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на получение Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают**

 **влияние на безопасность объектов капитального строительства**

Кандидат на получение Свидетельства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-правовая форма

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

в соответствии с учредительными документами)

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

место нахождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации

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

(учредительными документами) с указанием почтового индекса)

адреса мест осуществления вида строительной деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основной государственный регистрационный номер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представляет документы и просит выдать Свидетельство о допуске к выполнению следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

|  |  |
| --- | --- |
| **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 кранов2.4. 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 строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода**4. Устройство скважин**4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин4.4. Тампонажные работы4.5. Сооружение шахтных колодцев**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.5. Термическое укрепление грунтов**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 работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.11. 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 газоснабжения15.4. 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 водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода**17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно19.3. 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 газопроводах19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов19.10. Очистка полости и испытание газопроводов**20. Устройство наружных электрических сетей**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты**21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*****22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности** 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов**23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.2. Монтаж лифтов23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов29.6. 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 земснарядами30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства30.3. Бурение и обустройство скважин под водой30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов30.7. Возведение дамб30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой**31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.1. Кладка доменных печей31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности31.5. 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 №23.33, группа видов работ №21)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)32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)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)32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7) | 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.7. Силикатизация и смолизация грунтов5.8. 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 работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. 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 сооружений10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти23.9.  Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна23.27. 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 том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов**24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования24.2. Пусконаладочные работы лифтов24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. 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 т24.18.  Пусконаладочные работы холодильных установок\*24.19.  Пусконаладочные работы компрессорных установок24.20.  Пусконаладочные работы паровых котлов24.21.  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 хозяйства24.25.  Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26.  Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27.  Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28.  Пусконаладочные работы сушильных установок24.29.  Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30.  Пусконаладочные работы сооружений канализации24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. 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 пути26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.6. Электрификация железных дорог26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги26.8. Устройство железнодорожных переездов**27. Устройство тоннелей, метрополитенов**27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов27.7. Устройство пути метрополитена**28. Устройство шахтных сооружений**28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов** **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 строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.8. 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 электростанции33.1.12. Объекты использования атомной энергии33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные33.2.5. Метрополитены33.2.6. Мосты (большие и средние)33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.9. Объекты морского транспорта 33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

В случае преобразования, изменения наименования, места нахождения, адресов мест осуществления вида деятельности, либо утраты документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, сообщить номер контактного телефона.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 МП

**Приложение 7**

**АНКЕТА**

**ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«СОЮЗ ДОРОЖНИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Организационно-правовая форма:**

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

**Название организации (полное):**

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

**Название организации (сокращенное):**

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

**Местонахождения:**

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

**Сведения о руководителях:**

*Генеральный директор (Президент)*

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

*Главный бухгалтер*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Свидетельство о регистрации****(№, дата, кем выдано)** | **Свидетельство о регистрации в МНС по Курской области** |
|  |  |
| **Контактные телефоны/факс** | **Адрес электронной почты** |
|  |  |
| **Контактное лицо-****представитель организации** | **Контактные телефоны, факс, эл. адрес представителя организации** |
|  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 *Подпись*

**Приложение 8 (форма № 8)**

На бланке организации

с указанием исх. № и даты

**В Ассоциацию «СРО «СДСКО»**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о замене ранее выданного Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают**

 **влияние на безопасность объектов капитального строительства**

Кандидат на получение Свидетельства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-правовая форма

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

в соответствии с учредительными документами)

место нахождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации

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

(учредительными документами) с указанием почтового индекса)

адреса мест осуществления вида строительной деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основной государственный регистрационный номер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представляет документы и просит выдать Свидетельство о допуске к выполнению следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

|  |  |
| --- | --- |
| **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 кранов2.4. 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 строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода**4. Устройство скважин**4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин4.4. Тампонажные работы4.5. Сооружение шахтных колодцев**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.5. Термическое укрепление грунтов**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 работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.11. 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 газоснабжения15.4. 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 водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода**17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно19.3. 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 газопроводах19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов19.10. Очистка полости и испытание газопроводов**20. Устройство наружных электрических сетей**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты**21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*****22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности** 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов**23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.2. Монтаж лифтов23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов29.6. 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 земснарядами30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства30.3. Бурение и обустройство скважин под водой30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов30.7. Возведение дамб30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой**31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.1. Кладка доменных печей31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности31.5. 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 №23.33, группа видов работ №21)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)32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)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)32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7) | 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.7. Силикатизация и смолизация грунтов5.8. 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 работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. 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 сооружений10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти23.9.  Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна23.27. 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 том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов**24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования24.2. Пусконаладочные работы лифтов24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. 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 т24.18.  Пусконаладочные работы холодильных установок\*24.19.  Пусконаладочные работы компрессорных установок24.20.  Пусконаладочные работы паровых котлов24.21.  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 хозяйства24.25.  Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26.  Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27.  Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28.  Пусконаладочные работы сушильных установок24.29.  Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30.  Пусконаладочные работы сооружений канализации24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. 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 пути26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.6. Электрификация железных дорог26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги26.8. Устройство железнодорожных переездов**27. Устройство тоннелей, метрополитенов**27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов27.7. Устройство пути метрополитена**28. Устройство шахтных сооружений**28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов** **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 строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.8. 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 электростанции33.1.12. Объекты использования атомной энергии33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные33.2.5. Метрополитены33.2.6. Мосты (большие и средние)33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.9. Объекты морского транспорта 33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

В случае преобразования, изменения наименования, места нахождения, адресов мест осуществления вида деятельности, либо утраты документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, сообщить номер контактного телефона.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 МП

**Приложение 9**

На бланке организации

с указанием исх. № и даты **В Ассоциацию «СРО «СДСКО»**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

Кандидат на получение Свидетельства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-правовая форма

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

в соответствии с учредительными документами)

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

место нахождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации

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

(учредительными документами) с указанием почтового индекса)

адреса мест осуществления вида строительной деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основной государственный регистрационный номер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представляет документы и просит внести изменения в свидетельство от \_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_ о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать причину).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать какие данные о члене саморегулируемой организации изменились).

В соответствии с вышеуказанным, прошу внести сведения в государственный реестр саморегулируемых организаций.

В случае преобразования, изменения наименования, места нахождения, адресов мест осуществления вида деятельности, либо утраты документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату документа, подтверждающего наличие Свидетельства о допуске, сообщить номер контактного телефона.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 МП

**Приложение 10**

На бланке организации

с указанием исх. № и даты **В Ассоциации «СРО «СДСКО»**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о выдаче дубликата свидетельства о допуске
к работам, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства**

Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-правовая форма; для ИП – фамилия, имя, отчество)

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

в соответствии с учредительными документами)

Место нахождения **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (адрес в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса; для ИП – место жительства))

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

 (адрес фактического места нахождения с указанием почтового индекса)

адреса мест осуществления вида строительной деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основной государственный регистрационный номер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

(наименование регистрирующего органа)

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

просит выдать Дубликат свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен Свидетельства о допуске №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выданного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года, утраченного / испорченного ***(нужное подчеркнуть)***  при следующих обстоятельствах:

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

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

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

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

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 МП