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

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

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