

Утверждено:
в новой редакции
Общим Собранием членов
Некоммерческого Партнёрства
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение
строительных организаций»
Протокол № 9 от «30» июня 2011 г.
Председатель Общего Собрания

_____ А.В. Покатилов

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЧЛЕНСТВЕ

в Некоммерческом Партнерстве

«Саморегулируемая организация

**«Межрегиональное объединение строительных
организаций»**

**с требованиями к содержанию и ведению реестра
членов Партнёрства**

(новая редакция)

2011 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ РФ «О некоммерческих организациях» №.7-ФЗ от 12.01.1996г., ФЗ РФ «О саморегулируемых организациях» №.315-ФЗ от 01.12.2007г., Градостроительным кодексом РФ, Уставом Некоммерческого Партнерства «Межрегиональное объединение строительных организаций» (далее – Партнерство) и регулирует порядок принятия в члены Партнерства и выхода из него, а также определяет права, обязанности и ответственность членов Партнерства и содержит требования к содержанию и порядку ведения реестра членов Партнёрства.

Некоммерческое Партнерство «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных организаций» создано с целью приобретения статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, в соответствии с положениями ч.2 ст.554 Градостроительного кодекса РФ, и осуществления деятельности в качестве саморегулируемой организации.

1. ЧЛЕНСТВО В ПАРТНЕРСТВЕ

1.1. Членство в Партнерстве является добровольным. Партнерство открыто для вступления новых членов. Члены Партнерства сохраняют свою самостоятельность и права. Члены Партнерства имеют равные права и обязанности. Право членства в Партнерстве не может быть передано третьим лицам, за исключением правопреемства в установленном законом порядке.

1.2. Членами Партнерства могут быть юридические лица, в том числе иностранные юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, заинтересованные в совместном достижении уставных целей Партнерства, принятые в члены Партнерства, уплачивающие членские и иные взносы, признающие и выполняющие положения Устава, иных документов, а так же решения органов Партнерства.

1.3. В члены Партнёрства могут быть приняты юридические лица, и индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям, установленным действующим законодательством и внутренними актами Партнерства, требованиям к выдаче свидетельств о допуске к одному или нескольким видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено Общим Собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации.

1.4. Документом, удостоверяющим членство в Партнерстве является свидетельство о допуске к определённым виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее по тексту свидетельство о допуске к работам), выдаваемое Партнерством.

1.5. Свидетельство о допуске к работам выдается лично члену Партнёрства (его уполномоченному представителю), либо направляется почтовым отправлением по адресу, указанному в заявлении члена Партнёрства.

1.6. Замена свидетельства в связи с изменением наименования или юридического адреса члена Партнерства, может производиться по заявлению члена

Партнерства в течение 10 (десяти) рабочих дней (по форме согласно Приложения №.1/1 к настоящему Положению);

Форма свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства устанавливается органом надзора за саморегулируемыми организациями.

1.7. Право членства в Партнерстве не может быть передано членами Партнерства третьим лицам.

2. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЧЛЕНЫ ПАРТНЕРСТВА

2.1. В члены саморегулируемой организации могут быть приняты юридические лица, в том числе иностранные юридические лица, и индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям ч.2 ст.55.6 Градостроительного кодекса РФ и требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – «Требования к выдаче свидетельств о допуске»), утвержденных Партнерством.

2.2. Для приема в члены саморегулируемой организации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в саморегулируемую организацию следующие документы:

- Заявление о приеме в члены Партнерства, которое подается кандидатами на имя Директора Партнерства (по форме согласно Приложения №.1 к настоящему Положению);

- Анкета претендента вступающего в члены Партнерства (по форме согласно Приложения №2 к настоящему Положению). В анкете должны быть указаны определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо;

- Копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица; копии учредительных документов со всеми внесенными изменениями (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

- документы, подтверждающие соответствие юридического лица (индивидуального предпринимателя) требованиям к выдаче свидетельства о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

в части подтверждения соответствия юридического лица (индивидуального предпринимателя) требованиям, предъявляемым к наличию определенного количества работников, имеющих высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, о наличии определенной квалификации, к повышению квалификации, профессиональной переподготовке, а так же о наличии определенного стажа работы работников юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с ч.6 ст.55.5 Градостроительного кодекса РФ), кандидат в члены саморегулируемой организации предоставляет подписанные и заверенные печатью копии документов о высшем или среднем профессиональном образовании, копии документов о повышении квалификации работников кандидата, для выполнения вида (ов) работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства, указанных в заявлении кандидата о выдаче свидетельства о допуске к работам.

- документы, подтверждающие соответствие юридического лица (индивидуального предпринимателя) требованиям к выдаче свидетельства о допуске к виду или видам работ, на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов:

а) в части подтверждения соответствия юридического лица (индивидуального предпринимателя) требованиям, предъявляемым к наличию имущества, в соответствии с ч.9 ст.55.5 Градостроительного кодекса РФ и Постановлением Правительства РФ №207 от 24.03.2011 г., кандидат в члены саморегулируемой организации предоставляет сведения о составе и количестве имущества принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технического оснащения, передвижных энергетических установок, средств промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

б) в части подтверждения соответствия юридического лица (индивидуального предпринимателя) требованиям, предъявляемым к контролю качества, является предоставление сведений о наличии у кандидата системы контроля качества.

- Копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо является членом другой саморегулируемой организации того же вида.

2.3. Дополнительно к документам, указанным в п.2.2 настоящего Положения, кандидат в члены Партнерства вправе представить любые другие документы по своему усмотрению, имеющие отношение к вступлению в Партнерство и подтверждающие его соответствие требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам.

2.4. Иные документы, предоставляемые в Партнерство иностранными юридическими лицами, должны быть либо выполнены на русском языке (заявления, анкеты), либо переведены на русский язык и легализованы в соответствии с процедурами, установленными действующими международными соглашениями (конвенциями) между Российской Федерацией и соответствующими государствами.

2.5. Документы, представляемые кандидатами для принятия в члены Партнерства представляются в одном экземпляре в виде заверенных в порядке действующего законодательства копий документов в сформированной папке-скоросшивателе.

2.6. Заявление о вступлении с приложением документов, предусмотренных пп.2.2-2.3. настоящего Положения направляется в Исполнительный орган Партнерства, который организует прием заявлений о принятии в члены Партнерства и проверку соответствия заявителя требованиям, установленным условиями членства, предусмотренным настоящим Положением.

2.7. В период членства в Партнерстве каждый член Партнерства обязан соответствовать требованиям и условиям членства, установленным действующим законодательством РФ, настоящим Положением и другими внутренними документами Партнерства.

2.8. В случае соответствия лица, направившего заявление о приеме в члены Партнерства, требованиям и условиям членства Директор Партнерства вносит вопрос о принятии заявителя в члены Партнерства на заседание Совета Партнерства.

2.9. Решение о приеме (об отказе в приеме) такого лица в члены Партнерства и о выдаче ему свидетельства о допуске к работам принимает Совет Партнерства в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Партнёрством заявления о приеме в члены Партнерства с приложением всех необходимых документов.

2.10. Датой приема лица в члены Партнерства является дата принятия Советом Партнерства решения о принятии такого лица в члены Партнерства.

2.11. Лицу, принятому в члены Партнёрства выдаётся свидетельство о допуске к работам в срок не позднее 3 (трёх) рабочих дней после дня принятия соответствующего решения, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнёрства.

2.12. Сведения о лице, принятом в члены Партнерства, в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты вступления в силу решения о приеме такого лица в члены Партнерства включаются в реестр членов Партнерства.

2.13. Основанием для отказа в принятии кандидата в члены Партнерства являются:

- несоответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении, предусмотренном абз.2 п.2.2. настоящего Положения;

- непредставление юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в полном объеме документов, предусмотренных пунктами 2.2.-2.3. настоящего Положения;

- наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении, предусмотренном абз.2 п.2.2. настоящего Положения.

2.14. Партнёрство оставляет за собой право отказать заявителю в приеме в члены Партнерства по своему усмотрению независимо от наличия (отсутствия) оснований, предусмотренных настоящим Положением.

2.15. Решение о приеме либо об отказе в приеме в члены саморегулируемой организации, ее бездействие при приеме в члены саморегулируемой организации могут быть обжалованы в арбитражный суд.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ ПАРТНЁРСТВА

3.1. Реестр членов Партнерства ведется Исполнительным органом Партнерства на бумажных и электронных носителях в соответствии с формой установленной настоящим Положением (приложение № 3);

3.2. Реестр членов Партнерства лиц содержит следующие сведения:

- порядковый номер;

- идентификационный номер налогоплательщика, полное наименование юридического лица, его адрес (место нахождения), фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата его рождения, место жительства;
- перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске;
- сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- дата принятия решения о приеме в члены Партнерства, номер протокола;
- регистрационный номер выданного свидетельства о членстве (свидетельства о допуске к работам);
- сведения о прекращении членства в Партнерстве (дата принятия решения об исключении из Партнерства, номер протокола);
- иные сведения.

3.3. Реестр членов Партнерства и сведения о внесении в него изменений подлежат обязательному размещению на сайте Партнерства в сети «Интернет».

3.4. Датой регистрации члена Партнерства в реестре членов Партнерства является дата принятия решения о приеме лица в члены Партнерства и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.5. Партнёрство в день принятия соответствующего решения размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о выдаче члену саморегулируемой организации свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, о внесении изменений в данное свидетельство, о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия данного свидетельства и направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о принятом решении.

3.6. Партнёрство обязано предоставить по запросу заинтересованного лица выписку из реестра членов саморегулируемой организации в срок не более чем три рабочих дня со дня поступления указанного запроса.

4. ПРЕКРАЩЕНИЕ ЧЛЕНСТВА В ПАРТНЕРСТВЕ

4.1. Членство в Партнерстве может быть прекращено в следующих случаях:

- 4.1.1. исключения из членов Партнерства по решению Партнерства;
- 4.1.2. добровольного выхода члена Партнёрства из Партнёрства;
- 4.1.3. смерти индивидуального предпринимателя – члена саморегулируемой организации.

4.2. Прекращение членства в Партнерстве по собственной инициативе осуществляется на основании заявления члена Партнерства о добровольном выходе из состава Партнерства.

4.3. Член Партнерства, подавший заявление о добровольном выходе из состава Партнерства, не должен иметь перед Партнерством задолженности по членским взносам.

4.4. Заявление члена Партнерства о добровольном выходе из состава членов Партнерства подается в письменной форме на имя Директора Партнерства. В этом

случае членство в Партнёрстве прекращается со дня поступления в Партнёрство заявления члена партнёрства о добровольном прекращении его членства в Партнёрстве. Прекращение членства в Партнерстве не освобождает члена Партнерства от обязанности погашения задолженности по взносам, предусмотренным действующим законодательством, Уставом и внутренними документами Партнерства.

4.5. Членство в Партнерстве по решению Партнерства путём исключения члена Партнёрства из состава Партнёрства прекращается в следующих случаях:

4.5.1. несоблюдения членом саморегулируемой организации требований технических регламентов, повлекшего за собой причинение вреда;

4.5.2. неоднократного в течение 1 (одного) года или грубого нарушения членом Партнёрства требований к выдаче свидетельств о допуске, требований технических регламентов, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов саморегулируемых организаций и (или) требований правил саморегулирования;

4.5.3. неоднократной неуплаты в течение 1 (одного) года или несвоевременной уплаты в течение 1 (одного) года членских взносов;

4.5.4. невнесения взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в течение 30 (тридцати) дней с даты принятия решения о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а равно не выполнение обязанности по страхованию ответственности в тот же срок;

4.5.5. отсутствия у юридического лица или индивидуального предпринимателя свидетельства о допуске к работам хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением случая, предусмотренного ч.7 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ;

4.5.6. в случае прекращения действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

4.5.7. неоднократного неисполнения решений органов управления Партнерством;

4.5.8. в иных, предусмотренных действующим законодательством, случаях.

4.6. Решение об исключении из членов Партнёрства принимается индивидуального предпринимателя или юридического лица принимается Общим Собранием членов Партнёрства.

В случае отсутствия у индивидуального предпринимателя или юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением случая, указанного в ч.7 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ решение об исключении из членов Партнёрства вправе принять Совет Партнерства.

4.7. Датой прекращения членства считается дата принятия Общим Собранием членов Партнерства или Советом Партнёрства в порядке, предусмотренном настоящим Положением решения об исключении из членов Партнёрства по основаниям, указанным в пп. 4.5.1-4.5.8 настоящего Положения.

4.8. Датой прекращения или приостановления действия свидетельства о допуске является дата принятия решения Общим собранием членов Партнерства или Совета Партнерства о прекращении или приостановлении действия свидетельства о допуске в отношении члена Партнерства.

4.9. Решение о прекращении членства в Партнерстве, информация о таком решении размещается на официальном сайте Партнерства в сети Интернет. Копия такого решения направляется лицу, в отношении которого принято решение о прекращении членства в Партнерстве.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ПАРТНЕРСТВА

5.1. Члены Партнерства обладают всеми правами и обязанностями, предусмотренными действующим законодательством, Уставом Партнерства, настоящим Положением и иными внутренними документами Партнерства.

5.2. Члены Партнерства имеют право:

- участвовать в управлении делами Партнерства как лично, так и через своего представителя, на основании выданной ему доверенности в соответствии с действующим законодательством;
- получать информацию о деятельности Партнерства в порядке, установленном Уставом и внутренними документами Партнерства;
- участвовать в деятельности Партнерства, проводимых им мероприятиях, в реализации, финансировании и кредитовании проектов и программ Партнерства;
- передавать свое имущество в собственность Партнерства;
- пользоваться поддержкой и защитой своих прав и интересов со стороны Партнерства, получать консультационную помощь по вопросам деятельности Партнерства;
- по своему усмотрению в любое время выходить из Партнерства в порядке, предусмотренном настоящим Положением;
- обращаться в органы управления Партнерства по вопросам, связанным с его деятельностью;
- получать в случае ликвидации Партнерства часть его имущества, оставшегося после расчетов с кредиторами либо стоимость этого имущества в пределах стоимости имущества, переданного членом Партнерства в его собственность.

5.3. Члены Партнерства обязаны:

- соблюдать действующее законодательство РФ, положения Устава и иных документов, установленных Партнерством;
- принимать участие в деятельности Партнерства;
- выполнять решения, принятые органами управления и контроля Партнерства в пределах их компетенции, установленной Уставом Партнерства;
- своевременно вносить (оплачивать) вступительные, членские и иные обязательные взносы в порядке и срок, предусмотренные Уставом и Положением «О членских взносах в НП «МОСО» и(или) решениями органов управления Партнерства;
- незамедлительно информировать Партнерство об изменении сведений (о смене адреса (места нахождения) организации, состава исполнительных органов юридического лица и состава участников и т.д.) для их дальнейшего отражения в личном деле члена Партнерства и в реестре членов Партнерства;
- раскрывать информацию о своей деятельности, подлежащую раскрытию в соответствии с законодательством РФ и установленными Партнерством требованиями, а также предоставлять любую иную информацию, необходимую для решения вопросов, связанных с деятельностью Партнерства, в порядке, форме и сроки, установленные внутренними документами Партнерства;
- участвовать в формировании Компенсационного фонда Партнерства в случаях и в порядке, предусмотренных положением «О Компенсационном фонде НП «МОСО»;

– не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности Партнерства, а также не предоставлять третьим лицам информацию, полученную от Партнерства;

– уважать интересы других членов Партнерства, избегать действий, способных нанести ущерб другим членам или самому Партнерству, строго соблюдать условия договоров, контрактов и соглашений.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения Общим собранием членов Партнерства и действует неопределенный срок.

6.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется на основании решения Общего Собрания членов Партнерства.

Директору
Некоммерческого Партнёрства
«Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение
строительных организаций»
А. В. Покатилову

_____ (наименование юридического лиц или индивидуального предпринимателя)

Дата составления: «__» _____ 20__ г.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о принятии в члены
Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных организаций»

_____ (организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

в лице _____,
(указывается должность и (или) Ф.И.О. полностью)

действующего на основании _____,
(указывается подтверждающий документ)

просит Вас принять в члены Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных организаций»

Настоящим подтверждаю, что с Уставом Партнёрства и внутренними документами Партнёрства ознакомлены, содержание Устава и документов понятно.

Обязуемся добросовестно выполнять требования, установленные Уставом и другими документами Партнерства, действующим законодательством, стандартами и правилами профессиональной деятельности, выполнять решения органов управления и контроля Партнёрства и своевременно оплачивать членские взносы.

К заявлению прилагаю документы согласно описи на _____ листах.

Достоверность сведений в представляемых документах подтверждаю.

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (фамилия и инициалы)

М.П.

Директору
Некоммерческого Партнёрства
«Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение
строительных организаций»
А. В. Покатилову

(наименование юридического лиц или индивидуального предпринимателя)

Дата составления: «__» _____ 20__ г.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о внесении изменений в Свидетельство о допуске члену Некоммерческого
Партнерства «Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных организаций»

_____ «_____» в лице
_____, действующего на основании
_____, просит внести изменения в ранее выданное Свидетельство №
_____, и выдать новое свидетельство о допуске к работам,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

	Причина внесения изменений	Нужное отметить «V»
1.	Изменение наименования организации	
2.	Изменение юридического/почтового адреса организации	
3.	Изменения, связанные с включением дополнительных видов работ	
4.	Внесение изменений в свидетельство на основании приказа №624 от 30 декабря 2009г. Министерства регионального развития РФ	
5.	По иным причинам: _____	

ПРИ ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМЕНЕНИЕМ ПЕРЕЧНЯ ВИДОВ РАБОТ
ПУНКТЫ 1-3 НЕ ЗАПОЛНЯЮТСЯ!

Сведения о размере взноса в Компенсационный фонд, внесенного в НП «СРО «МОСО» в зависимости от планируемой стоимости договора по организации строительства:

Нужное отметить «V»	Размер взноса в Компенсационный фонд	Сумма договора по организации строительства (функции генподрядчика):
	300 тыс. руб.	до 10 млн. руб.
	500 тыс.руб.	до 60 млн.руб.
	1 млн.руб.	до 500 млн.руб.

	2 млн.руб.	до 3 млрд.руб.
	3 млн.руб.	до 10 млрд. руб.
	10 млн.руб.	от 10 млрд. руб.

Приложение:

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в новой редакции).
2. Документы, подтверждающие соответствие Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к указанным видам работ.

* Квалификационный состав, сведения об имуществе и системе контроля качества представляются повторно или в новой редакции (на дату подачи документов).

Достоверность представляемых сведений подтверждаю.

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

М.П.

АНКЕТА
претендента, вступающего в члены
Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных организаций»

1. Полное наименование организации _____

2. Сокращенное наименование организации _____

3. Юридический адрес _____
(адрес в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса)

4. Фактический адрес _____
(адрес фактического места нахождения с указанием почтового индекса)

5. Телефон: _____ Факс: _____

6. Адрес электронной почты: _____ Адрес сайта в сети Интернет: _____

7. Ф.И.О. руководителя, должность _____

8. Ф.И.О. лица, представляющего организацию в Партнерстве _____

9. Основной государственный регистрационный номер

ОГРН													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Свидетельство серия _____ № _____ дата внесения записи « ____ » _____ Г.
(число) (месяц (прописью)) (год)

(наименование регистрирующего органа)

10. Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений

(указывается последний регистрационный номер записи о внесении изменений в Устав)

ГРН													
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Свидетельство серия _____ № _____ дата внесения записи « ____ » _____ Г.
(число) (месяц (прописью)) (год)

(наименование регистрирующего органа)

11. Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН													
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Свидетельство серия _____ № _____ дата постановки на учет « ____ » _____ Г.
(число) (месяц (прописью)) (год)

(наименование регистрирующего органа)

12. Сведения о размере взноса в Компенсационный фонд, внесенного в НП «СРО «МОСО» в зависимости от планируемой стоимости договора по организации строительства:

Нужное отметить «V»	Размер взноса в Компенсационный фонд	Сумма договора по организации строительства (функции генподрядчика):
	300 тыс. руб.	до 10 млн. руб.
	500 тыс.руб.	до 60 млн.руб.
	1 млн.руб.	до 500 млн.руб.
	2 млн.руб.	до 3 млрд.руб.
	3 млн.руб.	до 10 млрд. руб.
	10 млн.руб.	от 10 млрд. руб.

13.Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приказ № 624 от 30.12.2009 г (в редакции приказа Минрегиона России № 294 от 23.06.2010 г.)

№	Работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьёй 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	2	3
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	
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов	
5.8.	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».	
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1.	Опалубочные работы	
6.2.	Арматурные работы	
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	
8.	Буровзрывные работы при строительстве	
9.	Работы по устройству каменных конструкций	
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов*	
10.	Монтаж металлических конструкций	
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	
11.	Монтаж деревянных конструкций	
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *	
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных 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	
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	
21.	Устройство объектов использования атомной энергии	
21.1.	Работы по сооружению объектов с ядерными установками	
21.2.	Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса	
21.3.	Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер	
21.4.	Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	
21.5.	Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла	
21.6.	Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана	
21.7.	Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии	
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	
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	
23.7.	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии	
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	
24.32.	Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии	
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог	
25.3.	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	
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 ванн 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 теплогасоснабжения 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 N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)	
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)	
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)	
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)	
32.12.	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)	
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	
34.	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)	

Примечание: В графе 3 для видов (подвидов) работ в случае выполнения их на объектах, не указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ – пишем - **Кроме работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах**

Для видов (подвидов) работ в случае выполнения их на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ – пишем - **на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах**

14. Общие сведения

Дата образования _____

Управляющий орган (Единоличный, коллегиальный) _____

Обороты компании по лицензированным видам деятельности за 20__ г. (*) _____

Балансовая стоимость основных средств за 20__ г. (*) _____

Балансовая стоимость имеющихся в собственности (аренде) помещений, оборудования, инвентаря (*) _____

Наличие сертификата ИСО 9001-2001 (или других стандартов) _____

Наличие страхования, наименование страховой компании _____

Примечание: (*) – заполняется по желанию претендента, информация может предоставляться в виде отдельной справки.

Достоверность представляемых сведений подтверждаю.

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

М.П.

Образец

СВЕДЕНИЯ**О квалификации руководителей и специалистов**

Список работников, имеющих высшее профессиональное образование

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома	Стаж работы		Сведения о повышении квалификации (когда и где проходила, номер свидетельства/удостоверения)	Форма трудовых отношений
				Общий	По специальности, с указанием должностей и организаций		
1	2	3	4	5	6	7	8

Общее количество работников, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности более 3 лет: _____

Список работников, имеющих среднее профессиональное образование

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома	Стаж работы		Сведения о повышении квалификации (когда и где проходила, номер свидетельства/удостоверения)	Форма трудовых отношений
				Общий	По специальности, с указанием должностей и организаций		
1	2	3	4	5	6	7	8

Общее количество работников, имеющих среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности более 5 лет: _____

1. В состав должностей руководителей и специалистов следующие должности:

Директор (генеральный директор, управляющий), главный инженер, главный конструктор, главный механик, главный сварщик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству / по строительству, мастера участков, производители работ (прорабы), начальники отделов, начальники цехов, инженеры, механики.

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

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

МП

«__» _____ 20__

Образец

СВЕДЕНИЯ**О наличии зданий, сооружений, оборудования и инвентаря**

№ п/п	Наименование перечня зданий (помещений), технических средств (машин, механизмов, оборудования, оснастки, средств измерения)	количество	Техническое состояние (процент износа)	Дата следующего технического освидетельствования машин, метрологической проверки средств измерений	примечания
1	2	3	4	5	6

1 Перечень зданий (помещений). Если здание (помещение) находится в собственности, то представляется свидетельство о государственной регистрации права собственности, заверенное нотариально. В случае аренды или субаренды или печатью собственника копия свидетельства о государственной права собственности.

2 Перечень оборудования и инвентаря.

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

4 В графе 6 указывают основание использования зданий, помещений, оборудования и инвентаря (на праве собственности или ином законом основании с указанием реквизитом документов).

5 Перечень нормативно-технической документации (СНиПы и ГОСТы) на заявленные виды работ.

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

МП

«__» _____ 20__ г

Образец

Сведения о наличии системы контроля качества выполняемых работ

Внутрипроизводственная система контроля качества

Наименование организации «.....»

Вид контроля	Порядок осуществления документации Ответственные (должность, Ф.И.О.).
1	2
Входной контроль	По мере поступления документации, материалов, конструкций. Ответственные: -главный инженер-.....; -начальник ПТО-.....; -производитель работ-.....; -производитель работ-.....
Операционный контроль	Ежедневно. Ответственные: -начальник ПТО-.....; -производитель работ-.....; -производитель работ-.....
Геодезический контроль	По мере необходимости. Ответственный- производитель работ-
Приемочный контроль	По мере сдачи участка работ (объекта) в эксплуатацию. Ответственные: -генеральный директор-.....; -главный инженер-.....; -начальник ПТО-.....
Инспекционный надзор	По графику. Ответственный- главный инженер-
Лабораторный контроль	По мере необходимости (по договору со строительной лабораторией). Ответственный- начальник ПТО-
Контроль нормативной базы	Один раз в квартал. Ответственный –начальник ПТО-

Генеральный директор

Наименование организации «.....»

_____ (подпись)

_____ (фамилия и инициалы)

Образец

Наименование организации « _____ »

Приказ № _____

« _ » _____ 20__ г.

«Об организации контроля
качества выполняемых
строительно-монтажных работ»

В целях обеспечения необходимости уровня качества выполняемых строительно-монтажных работ

Приказываю:

- 1 Разработать «Положение о внутрипроизводственной системе контроля качества строительно-монтажных работ»
- 2 Главному инженеру _____ осуществлять работу по производственному контролю качества строительно-монтажных работ и его оценки на всех этапах в соответствии с «Положение о внутрипроизводственной системе контроля качества строительно-монтажных работ» настоящего приказа;
- 3 Образовать группу контроля качества строительно-монтажных работ в составе:
 - Главный инженер (руководитель группы) _____
 - Производитель работ _____
 - Производитель работ _____
- 4 Руководитель группы контроля качества главному инженеру _____ обеспечить инспекционный и приёмочный контроль выполняемых работ в соответствии со СНиП 12.01.2005* «Организация строительного производства» в течении всего периода строительства.
- 5 Контроль за выполнение данного приказа оставляю за собой.
- 6 Приказ _____ довести _____ до _____ лиц _____ касающихся.

Генеральный директор

Наименование организации «.....» _____

(подпись)

(фамилия и инициалы)

МП

Образец

Наименование организации « _____ »

Приказ № _____

« ____ » _____ 20__ г.

«по кадрам»

В связи с производственной необходимостью

для выполнения геодезических работ на строительной площадке

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1 Возложить на производителя работ _____ обязанности геодезиста на строительной площадке при выполнении строительно-монтажных работ;
- 2 Контроль за выполнение данного приказа оставляю за собой.
- 3 Приказ довести до лиц касающихся.

Генеральный директор

Наименование организации «.....» _____

(подпись)

_____ (фамилия и инициалы)

МП

Реестр членов Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных организаций»

Реестр по состоянию на «__» _____ 20__ г.

№ п/п	ИНН, полное наименование юридического лица, его адрес (место нахождения), фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата его рождения, место жительства	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске	Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Дата принятия решения о приеме в члены Партнерства, номер протокола	Регистрационный номер выданного свидетельства о членстве (свидетельства о допуске к работам)	Сведения о прекращении членства в Партнерстве	Иные сведения