

УТВЕРЖДЕНО
решением общего собрания членов
Саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство
Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект»
от 30.12.2014 № 8

**Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект»
(СРО НП ОП «ОсноваПроект»)**

ПОЛОЖЕНИЕ

«О членстве в саморегулируемой организации»

Великий Новгород
2014 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект» (далее – Партнерство, саморегулируемая организация) условия членства в Партнерстве, в том числе условия и порядок приема в члены Партнерства и прекращения членства в Партнерстве.

1.2. В члены Партнерства могут быть приняты изъявившие добровольное желание юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - кандидаты в Партнерство), соответствующие установленным действующим законодательством и документами Партнерства требованиям к выдаче свидетельств о допуске к одному или нескольким видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и добровольно принимающие на себя обязанность по соблюдению Устава Партнерства и иных документов Партнерства.

1.3. Членство в Партнерстве не является препятствием для членства в других подобных организациях.

2. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЧЛЕНЫ

2.1. Прием в члены осуществляется по итогам решения Совета Партнерства на основании заявления и приложенного пакета документов в соответствии с действующим законодательством, Уставом Партнерства, настоящим Положением, Правилами саморегулирования Партнерства и иными документами Партнерства.

2.2. Для приема в члены Партнерства индивидуальный предприниматель или юридическое лицо направляет в Совет Партнерства документы, полный перечень которых указан в Приложении 1.

2.2.1. Заявление о приеме в члены Партнерства предоставляется по установленной форме, указанной в Приложении 1 к настоящему Положению. В Заявлении должен быть указан определенный вид или перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерен (о) получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо. Партнерство осуществляет выдачу Свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с перечнем таких работ, утвержденным приказом Минрегионразвития России, принятым решением Общего собрания членов Партнерства и поименованным в Перечне видов работ, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено Общим собранием членов Партнерства к сфере деятельности саморегулируемой организации.

2.3. Истребование от индивидуального предпринимателя или юридического лица наряду с документами, указанными в Приложении 1 настоящего Положения, иных документов для приема в члены саморегулируемой организации и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, не допускается в соответствии с действующим законодательством РФ, однако при приеме в члены Партнерства кандидат может предоставить дополнительно к обязательному пакету, указанному в п. 2.2 настоящего Положения, иные документы (сведения).

2.4. Представляемые в Партнерство документы, или их копии должны быть заверены подписью лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица, или подписью индивидуального предпринимателя, а также печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя. Представляемые копии могут быть заверены подписью лица, имеющего доверенность на право заверения указанных документов, а также печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя.

2.5. Указанные в пп. 2.2. и 2.3. настоящего Положения документы подаются в Партнерства или высылаются по почте по месту нахождения Партнерства.

2.5.1. Партнерство осуществляет первичную консультацию кандидатов в члены Партнерства по порядку вступления.

2.6. В срок не позднее, чем в течение тридцати дней со дня получения документов от индивидуального предпринимателя или юридического лица, Партнерство или уполномоченная Советом Партнерства организация, в установленном документами Партнерства порядке осуществляет их проверку. По результатам проверки документов Партнерства обязано принять решение о приеме или отказе в приеме в члены партнерства юридического лица или индивидуального предпринимателя и о выдаче или отказе в выдаче ему свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием причин отказа.

2.6.1. Орган контроля (Контрольный комитет) или уполномоченная Советом Партнерства организация в срок, не позднее, чем двадцать дней со дня регистрации документов проводит проверку поступивших документов в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования Партнерства на предмет их соответствия законодательству Российской Федерации, Уставу Партнерства, настоящему Положению, а также иным документам Партнерства и составляет заключение по предмету проверки представленных документов.

2.6.2. Совет Партнерства выносит мотивированное решение о приеме или отказе в приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Партнерства и о выдаче либо отказе в выдаче ему свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием причин отказа в случае такового.

2.6.3. Партнерство в срок не позднее, чем тридцать дней со дня регистрации документов вручает решение предпринимателю или юридическому лицу, подавшему соответствующие документы, или направляет данное решение им по почте.

2.6.4. Партнерство в соответствии с решением Совета Партнерства в срок не позднее трех рабочих дней обеспечивает внесение в реестр членов Партнерства сведений в порядке, предусмотренном настоящим Положением и иными документами Партнерства, и направляет эти сведения в орган надзора за саморегулируемыми организациями – Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (территориальный орган службы).

2.6.5. Партнерство в соответствии с решением Совета Партнерства обеспечивает выдачу лицу, принятому в члены Партнерства, свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия соответствующего решения Советом Партнерства, основанием для выдачи свидетельств является, уплата лицом, принятым в члены Партнерства, вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства.

2.7. Датой принятия юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Партнерства является дата внесения сведений о нем в реестр членов Партнерства.

2.8. Подача заявления о приеме в члены Партнерства рассматривается как подтверждение того, что индивидуальный предприниматель или юридическое лицо ознакомилось со всеми документами и требованиями Партнерства и обязались их выполнять.

2.9. Саморегулируемая организация в отношении каждого лица, принятого в члены саморегулируемой организации, ведет дело члена саморегулируемой организации. В состав такого дела входят:

1) документы, представленные для приема в члены саморегулируемой организации и выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2) документы, представленные для внесения изменений в свидетельство о до-

пуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, для приостановления, возобновления, прекращения действия данного свидетельства, добровольного выхода члена саморегулируемой организации из саморегулируемой организации;

3) документы о результатах осуществления саморегулируемой организацией контроля за деятельностью члена такой организации;

4) документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых саморегулируемой организацией в отношении члена такой организации;

5) иные документы в соответствии с решением саморегулируемой организации.

2.10. Дела членов саморегулируемой организации, а также дела лиц, членство которых в саморегулируемой организации прекращено, подлежат бессрочному хранению в саморегулируемой организации. В случае исключения сведений о саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций указанные дела подлежат передаче в соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций.

3. ОТКАЗ В ПРИЕМЕ В ЧЛЕНЫ

3.1. Основания для отказа в приеме юридического лица в члены Партнерства устанавливаются законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Уставом Партнерства и настоящим Положением.

3.2. Основаниями для отказа в приеме юридического лица в члены Партнерства являются:

3.2.1. Несоответствие юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении в соответствии с п. 2.2.1. настоящего Положения;

3.2.2. Непредставление юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных п. 2.2. настоящего Положения;

3.2.3. Наличие у юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении в соответствии с п. 2.2.1. настоящего Положения.

3.3. Отказ в приеме юридического лица в члены Партнерства не является препятствием для повторного обращения в Партнерство в целях принятия в члены Партнерство.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1. Допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, подтверждается выданным Партнерством свидетельством о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.2. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, принимаются Общим собранием членов Партнерства.

4.3. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Партнерством без ограничения срока и территории действия. Выдача Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, осуществляется без взимания платы.

4.4. Член Партнерства не вправе выполнять вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если таким членом Партнерства не соблюдается хотя бы одно из требований к выдаче свидетельства о допуске к этому виду работ.

4.5. Член Партнерства вправе обратиться в Партнерство с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Такое заявление подается по месту нахождения Исполнительной дирекции Партнерства. В случае, если член Партнерства намеревается получить свидетельство о допуске к иному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам, в соответствии с настоящим Положением.

4.6. Прием заявления о внесении изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, проверка заявлений, принятие решения о внесении изменений в свидетельство о допуске или об отказе во внесении указанных изменений с указанием причин отказа и направление указанного решения члену Партнерства, обратившемуся за такими изменениями, осуществляется в порядке приема в члены Партнерства, установленном настоящим Положением.

4.7. В случае внесения изменения в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члену Партнерства выдается новое свидетельство взамен ранее выданного.

4.8. Основанием для отказа во внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является:

4.8.1. Несоответствие юридического лица требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам;

4.8.2. Непредставление юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных п. 4.5. настоящего Положения.

4.9. Отказ по основаниям, не указанным в п. 4.8. настоящего Положения, не допускается.

4.10. Действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекращается в отношении определенного вида или видов работ:

4.10.1. По решению Совета Партнерства, принятому на основании заявления члена Партнерства;

4.10.2. По решению Совета Партнерства при установлении факта наличия у юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

4.10.3. По решению Совета Партнерства в случае неустранения членом Партнерства в установленный срок выявленных нарушений, если действие свидетельства о допуске члена Партнерства к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приостановлено;

4.10.4. По решению Совета Партнерства, принятому на основании решения суда;

4.10.5. По решению Совета Партнерства в случае прекращения членства в Партнерстве;

4.10.6. По решению Общего собрания членов Партнерства в случае применения меры дисциплинарного воздействия в виде прекращения действия свидетельства о допус-

ке к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.

4.11. Сроки начала и прекращения действия свидетельства о допуске члена Партнерства к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, определяются со дня внесения соответствующих сведений в реестр членов Партнерства.

4.12. В день выдачи члену саморегулируемой организации свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, саморегулируемая организация размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о выдаче члену саморегулируемой организации данного свидетельства и направляет в соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций уведомление о выдаче данного свидетельства.

4.13. В день принятия соответствующего решения саморегулируемая организация размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о внесении изменений в данное свидетельство, о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия данного свидетельства и направляет в соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций уведомление о принятом решении. Национальное объединение саморегулируемых организаций при получении таких сведений направляет их в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

4.14. Саморегулируемая организация в день поступления в нее заявления члена саморегулируемой организации о добровольном прекращении его членства в этой организации вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о прекращении действия выданного такому члену свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления направляет в Национальное объединение саморегулируемых организаций уведомление о прекращении действия данного свидетельства. Национальное объединение саморегулируемых организаций при получении этих сведений направляет их в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

5. ПОРЯДОК И СРОКИ ВНЕСЕНИЯ ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

5.1. При приеме в члены Партнерства кандидат в члены Партнерства уплачивает вступительный взнос в размере и в сроки, установленные Общим собранием членов Партнерства.

5.2. Члены Партнерства в целях обеспечения деятельности Партнерства вносят регулярные членские взносы в размере и в сроки, установленные Общим собранием членов Партнерства.

5.3. При приеме в члены Партнерства кандидат в члены Партнерства вносит взнос в компенсационный фонд Партнерства в размере, порядке и в срок, установленные Общим собранием членов Партнерства, Положением об обеспечении имущественной ответственности членов Партнерства, Положением об установлении размеров взносов в компенсационный фонд, порядке его формирования и размещения Некоммерческого партнерства Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект», иными документами Партнерства. В случаях повторного вступления в Партнерство, или восстановления членства в Партнерстве, взнос в компенсационный фонд повторно вносить не требуется (если не осуществлялись выплаты из компенсационного фонда Партнерства в соответствии со ст. 60 Градостроительного кодекса РФ по вине повторно вступающего в Партнерство или восстанавливающегося в Партнерстве юридического лица или индивидуального предпринимателя).

5.4. С момента уплаты всех видов взносов кандидат становится членом Партнерства и пользуется всеми правами, предоставленными в соответствии с российским законодательством Уставом и внутренними документами Партнерства его членам.

5.5. В случае невнесения в установленный срок платежей, предусмотренных настоящим Положением, наступает ответственность предусмотренная действующим законодательством РФ, внутренними документами Партнерства, вплоть до исключения из членов Партнерства.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ПАРТНЕРСТВА

6.1. Права и обязанности членов Партнерства определены действующим законодательством и Уставом Партнерства.

6.2. *Члены Партнерства имеют право:*

- а) участвовать в управлении делами Партнерства;
- б) участвовать в деятельности Партнерства, проводимых им мероприятиях, в реализации, финансировании и кредитовании проектов и программ Партнерства;
- в) пользоваться поддержкой и защитой своих прав и интересов со стороны Партнерства, получать консультационную помощь по вопросам деятельности Партнерства;
- г) получать информацию о деятельности Партнерства;

6.3. *Члены Партнерства принимают на себя следующие обязательства:*

- а) соблюдать требования, стандарты и правила Партнерства при осуществлении своей деятельности,
- б) оплачивать вступительные, членские, целевые взносы и взносы в компенсационный фонд саморегулируемой организации в размере и сроки, установленные Уставом и внутренними документами Партнерства;
- в) добросовестно и разумно осуществлять профессиональную деятельность в строительной отрасли;
- г) обеспечить необходимые условия работы Партнерства по контролю за своей деятельностью, предоставлять Партнерству информацию о своей деятельности в форме регулярных отчетов, в соответствии с требованиями, определенными Партнерством;
- д) принимать участие в Общем собрании членов Партнерства и иных органах Партнерства, в которые может быть избран;
- е) незамедлительно информировать Партнерство о возникновении обстоятельств, свидетельствующих о несоответствии требованиям к членам Партнерства, предусмотренным настоящим уставом;
- ж) соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации, настоящий Устав и другие акты, принятые органами управления Партнерства в рамках их полномочий;
- з) не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности Партнерства, а также не предоставлять третьим лицам информацию, полученную от Партнерства;
- и) активно способствовать своей деятельностью и возможностями укреплению Партнерства и решению стоящих перед ним задач, учитывать общественное мнение и социальные последствия своей деятельности при решении задач Партнерства;
- к) раскрывать информацию о своей деятельности, подлежащую раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации и установленными Партнерством требованиями.
- л) уважать интересы других членов Партнерства, избегать действий, способных нанести ущерб другим членам или самому Партнерству, строго соблюдать условия договоров, контрактов и соглашений.

6.4. письменно извещать Партнерство в течение трех рабочих дней с момента проведения соответствующих изменений об изменении:

- полного наименования юридического лица – члена Партнерства;

- фамилии, имени и отчества индивидуального предпринимателя – члена Партнерства;
- лица, имеющего право действовать от имени юридического лица – члена Партнерства без доверенности;
- данных о фамилии, имени и отчестве лица, имеющего право действовать от имени юридического лица – члена Партнерства без доверенности;
- места нахождения юридического лица или места жительства индивидуального предпринимателя, члена Партнерства;
- учредительных документов юридического лица – члена Партнерства;
- идентификационного номера налогоплательщика, основного государственного регистрационного номера.

6.5. К извещению, указанному в п.6.4. настоящего Положения в обязательном порядке прилагаются копии документов, подтверждающих внесение соответствующих изменений, заверенные членом Партнерства.

7. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ЧЛЕНСТВА

7.1. Членство в саморегулируемой организации прекращается в случае:

- 7.1.1. добровольного выхода из членов саморегулируемой организации;
- 7.1.2. исключения из членов саморегулируемой организации по решению саморегулируемой организации;
- 7.1.3. смерти индивидуального предпринимателя - члена саморегулируемой организации или ликвидации юридического лица - члена саморегулируемой организации.

- В случае добровольного выхода члена Партнерства из Партнерства, членство в саморегулируемой организации прекращается со дня поступления в саморегулируемую организацию заявления члена саморегулируемой организации о добровольном прекращении его членства в этой организации. При этом исключение члена из саморегулируемой организации оформляется решением Совета Партнерства.

- Члену саморегулируемой организации необходимо за 15 дней до даты предполагаемого выхода сообщить в Партнерство о своем намерении выйти из его состава. Член саморегулируемой организации обязан в 15-дневный срок исполнить все имеющиеся у него перед саморегулируемой организацией обязательства, включая обязательство по оплате периодического членского взноса за текущий период.

7.2. Саморегулируемая организация принимает решение об исключении из членов Партнерства в порядке, установленном действующим законодательством, Уставом и иными документами саморегулируемой организации в следующих случаях:

7.2.1. несоблюдение членом саморегулируемой организации требований технических регламентов, повлекших за собой причинения вреда;

7.2.2. неоднократного в течение одного года или грубого нарушения членом саморегулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; требований технических регламентов; Правил контроля в области саморегулирования, требований Стандартов саморегулируемой организации и (или) требований правил саморегулирования;

7.2.3. неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;

7.2.4. невнесения взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в установленный срок;

7.2.5. отсутствия у члена саморегулируемой организации свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

7.2.6. неоднократно в течение одного года привлечения члена саморегулируемой организации к ответственности за нарушение миграционного законодательства.

7.3. Решение об исключении из членов саморегулируемой организации индивидуального предпринимателя или юридического лица принимается Общим собранием членов саморегулируемой организации. В случае отсутствия у члена саморегулируемой организации свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение об исключении вправе принять Совет Партнерства.

7.4. Саморегулируемая организация в день поступления в нее заявления члена саморегулируемой организации о добровольном прекращении его членства в этой организации вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о прекращении действия выданного такому члену свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления направляет в Национальное объединение саморегулируемых организаций уведомление о прекращении действия данного свидетельства.

7.5. Лицу, прекратившему членство в саморегулируемой организации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы и взносы в компенсационный фонд саморегулируемой организации, если иное не предусмотрено Федеральным законом РФ.

7.6. Решение об исключении из членов саморегулируемой организации может быть обжаловано в арбитражный суд.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение и внесенные в него изменения вступают в силу по истечении десяти дней с момента принятия их Общим собранием членов саморегулируемой организации.

Документы,
предоставляемые индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в
саморегулируемую организацию для приема в члены саморегулируемой
организации:

1. Заявление о приеме в члены саморегулируемой организации ИП или ЮЛ или Заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Карта организации по установленной форме.
3. Копии документов, подтверждающих факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица (свидетельство ОГРН или ОГРНИП).
4. Копии документов, подтверждающих постановку на налоговый учет индивидуального предпринимателя или юридического лица (свидетельство ИНН).
5. Копии учредительных документов (для юридических лиц) - Устав, со всеми изменениями и новыми редакциями, копия выданного другой саморегулируемой организацией в области архитектурно-строительного проектирования свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, если кандидат на вступление является членом другой саморегулируемой организацией в области архитектурно-строительного проектирования.
6. Копии документов, подтверждающих полномочия лица, исполняющего обязанности единоличного исполнительного органа юридического лица, заверенные подписью руководителя и печатью организации (при необходимости).
7. Копия паспорта *(для индивидуального предпринимателя)*.
8. Полис и договор страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, для индивидуального предпринимателя или юридического лица.
9. Платежные поручения, подтверждающие оплату взноса в компенсационный фонд и вступительного взноса.
10. Справка о соответствии минимально необходимым требованиям юридического лица или индивидуального предпринимателя – претендента на вступление в НП Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект» - подписанные и заверенные руководителем организации (индивидуальным предпринимателем).
11. Сведения об имуществе (в случае выполнения работ на особо опасных, технически сложных объектах, в том числе на объектах использования атомной энергии).

ЗАЯВЛЕНИЕ
о вступлении в саморегулируемую организацию
(Представляется на фирменном бланке организации)

В Совет Партнерства
СРО НП ОП «ОсноваПроект»
ИНН 5321800449

от _____
(полное наименование организации)

ИНН _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

1. Прошу принять наше предприятие в члены саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект» (далее – Партнерство) и выдать Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, перечисленным в пункте 4 данного заявления.

2. Обязуемся соблюдать правила и требования, установленные Уставом Партнерства, а также стандарты и правила, установленные внутренними документами Партнерства.

3. Свидетельства о допуске к работам, указанным в пункте 4 данного заявления, в другой СРО не получали.

4. Перечень видов работ, по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых требуется выдача свидетельства о допуске нашей организации:

1. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии:

Наименование вида работ	
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<*>
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<*>
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слабوتочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации<*>
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

2. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

Наименование вида работ	
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<*>
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<*>
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений 1 и 2 классов и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
6.13.	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации<*>
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

Наименование вида работ	
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более (до 330 кВ) и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений (кроме 1 и 2 классов) и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

(в таблице оставить только те виды работ, которые будет выполнять Заявитель. Если в данной категории (таблице) нет ни одного пункта (подпункта) наименований видов работ, которые будет выполнять Заявитель, в таблице указывается «НЕТ»).

<> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.*

_____ вправе заключать договоры
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **5 000 000 руб.** (Пять миллионов рублей).

_____ (должность уполномоченного лица)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

" ____ " _____ 20 ____ г.

КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ

КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ, ВСТУПАЮЩЕЙ в СРО НП ОП «ОсноваПроект»	
Данные на вступающую организацию:	
Организационно-правовая форма (ООО; ОАО; ЗАО; ИП)	
Полное наименование организации	
Сокращенное наименование организации	
Должность руководителя, Ф.И.О руководителя (ИП)	
Дата и место рождения ИП	
Паспортные данные ИП (серия, номер паспорта)	
Номера контактных телефонов	
Юридический адрес ЮЛ (место жительства ИП)	
Фактический адрес ЮЛ (место фактического осуществления деятельности ИП)	
ИНН	
ОГРН (ОГРИП)	
Дата ОГРН (ОГРИП)	
e-mail	
www. (адрес сайта)	
Контактное лицо	
Наименование Банка	
Расчетный счет организации (ИП)	
Корреспондентский счет банка	
КПП	
БИК	
Договор по организации подготовки проектной документации (есть/нет; указать сумму договора)	
Размер взноса в Компенсационный фонд	
Название страховой компании (СК)	
Место нахождения СК	
Лицензия СК	
Контактные данные СК	
Размер страховой суммы по договору страхования	

В Совет Партнерства
СРО НП ОП«ОсноваПроект»
ИНН 5321800449

от ООО (ИП)« _____ »
полное наименование организации
ИНН _____

СПРАВКА

о соответствии минимально необходимым требованиям

ООО (ИП) « _____ » в соответствии с п.3 ч.2 ст. 55.6 Градостроительного кодекса РФ и ст. 1-13 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов» Ассоциации СРО «ОсноваПроект», настоящей справкой **подтверждает соответствие** указанного юридического лица (индивидуального предпринимателя) минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии.

должность руководителя согласно Уставу

подпись

расшифровка подписи

« _ » _____ 201_ г.

М.П.

от ООО (ИП) « _____ »
полное наименование организации
ИНН _____

СПРАВКА

о соответствии минимально необходимым требованиям

ООО (ИП) « _____ » в соответствии с п.3 ч.2 ст. 55.6, ч.9 ст. 55.5 Градостроительного кодекса РФ, Приложению № 5 к Постановлению Правительства РФ от 24 марта 2011г. № 207, ст. 1-13 (кроме статей о работах для объектов использования атомной энергии) «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, в том числе объектов использования атомной энергии» Ассоциации СРО «ОсноваПроект», настоящей справкой **подтверждает соответствие** указанного юридического лица (индивидуального предпринимателя) минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

должность руководителя согласно Уставу

подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 201__г.

М.П.

В Совет Партнерства
СРО НП ОП «ОсноваПроект»
ИНН 5321800449

от ООО (ИП) « _____ »
полное наименование организации
ИНН _____

СПРАВКА

о соответствии минимально необходимым требованиям

ООО (ИП) « _____ » в соответствии с п.3 ч.2 ст. 55.6, ч.9 ст. 55.5 Градостроительного кодекса РФ, Приложению № 2 к Постановлению Правительства РФ от 24 марта 2011г. № 207, ст. 1-13 (включая статьи о работах для объектов использования атомной энергии) «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, в том числе объектов использования атомной энергии» Ассоциации СРО «ОсноваПроект», настоящей справкой **подтверждает соответствие** указанного юридического лица (индивидуального предпринимателя) минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.

должность руководителя согласно Уставу

подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 201__г.

М.П.

Сведения об имуществе
(оборудование, электронно-вычислительные машины и лицензионное программное обеспечение в составе и количестве, необходимом для выполнения соответствующих видов работ.)

№ пп	Наименование	Количество	Номер лицензии программного обеспечения	Данные о праве собственности; договоре аренды (номер, дата и срок)
1				
2				
3				
4				
5				

Должность (согласно Устава)

Расшифровка подписи

(подпись)

«__» _____ 201__ г.

М.П.

Сведения о наличии зданий и сооружений

№ пп	Назначение	Адрес местонахождения	Площадь	Форма собственности (Номер, дата и срок действия договора аренды, номер и дата свидетельства о собственности)
1				
2				
3				

Должность (согласно Устава)

«__» _____ 201__ г.

(подпись)

Расшифровка подписи

М.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство
(Представляется на фирменном бланке организации)

В Совет Партнерства
СРО НП ОП «ОсноваПроект»
ИНН 5321800449

от _____
(полное наименование организации)

ИНН _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Прошу внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № _____:

1. а) Увеличить сумму договора по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства до _____ рублей.

б) Включить в перечень видов работ, к которым имеет допуск наша организация, виды работ, перечисленные в пункте 4 данного заявления.

2. Свидетельства о допуске к видам работ, указанным в пункте 4 данного заявления, в другой СРО не получали.

3. Задолженностей по документам и платежам не имеем.

4. Перечень видов работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых требуется выдача свидетельства о допуске нашей организации:

1. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии:

Наименование вида работ	
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<*>
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<*>
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации<*>
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

2. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

Наименование вида работ	
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<*>
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<*>
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений 1 и 2 классов и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
6.13.	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации<*>
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

Наименование вида работ	
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более (до 330 кВ) и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений (кроме 1 и 2 классов) и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

(в таблице оставить только те виды работ, которые будет выполнять Заявитель. Если в данной категории (таблице) нет ни одного пункта (подпункта) наименований видов работ, которые будет выполнять Заявитель, в таблице указывается «НЕТ»)

<> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.*

_____ вправе заключать договоры
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

5 000 000 руб. (Пять миллионов рублей).

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

" ____ " _____ 20 ____ г.