

УТВЕРЖДЕНО
решением общего собрания членов
Саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство
инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ»
от 30.12.2014 № 8

**Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ»
(СРО НП «ГЕОБАЛТ»)**

ПОЛОЖЕНИЕ

«О членстве в саморегулируемой организации»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (далее - Партнерство, саморегулируемая организация) порядок членства в Партнерстве, в том числе условия и порядок приема в Партнерство и прекращения членства в Партнерстве.

1.2. Положение «О членстве» СРО НП «ГЕОБАЛТ» обязательно для исполнения кандидатами в члены и членами Партнерства, работниками Партнерства, органами управления Партнерства, специализированными и иными органами и структурными подразделениями, создаваемыми в Партнерстве.

1.3. 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.

1.4. Членами Партнерства являются его учредители и иные лица, вступившие в Партнерство после его создания в соответствии с Уставом Партнерства и настоящим Положением.

1.5. Все члены Партнерства имеют равные права независимо от времени вступления в Партнерство и срока пребывания в числе его членов.

1.6. Условия и порядок приема в члены Партнерства, прекращения членства в Партнерстве, права и обязанности членов Партнерства определяется в соответствии с законодательством РФ о саморегулируемых организациях в строительной сфере, Уставом Партнерства и настоящим Положением.

2. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЧЛЕНЫ

2.1. Прием в члены Партнерства осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Партнерства и настоящим Положением.

2.2. Прием в члены Партнерства производится через информационно-консультационный этап, после которого кандидат на вступление приступает к предоставлению документов в Контрольный комитет Партнерства.

2.3. Для приема в члены Партнерства юридическое лицо или индивидуальный предприниматель представляет в Партнерство следующие документы в обязательном порядке:

2.3.1. заявление о приеме в члены Партнерства (см. Приложение 1). В заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерен получить кандидат в члены Партнерства;

2.3.2. копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации кандидата в члены Партнерства, копии учредительных документов (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).

2.3.3. документы, подтверждающие соответствие кандидата в члены Партнерства требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2.3.4. копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если кандидат в члены Партнерства является членом другой саморегулируемой организации того же вида.

2.4. Истребование от кандидата в члены Партнерства документов, наряду с документами, указанными в п. 2.2. настоящего Положения, иных документов для приема в члены Партнерства и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, не допускается.

2.5. Заявление, указанное в п. 2.3.1. настоящего Положения, должно быть подписано уполномоченным органом кандидата в члены Партнерства или наделенному соответствующими полномочиями лицом с приложением копии соответствующего решения полномочного органа кандидата в члены Партнерства.

- сотрудники контрольного комитета проводят проверку документов кандидата в члены НП;

- после проверки документов руководитель контрольного комитета выносит свое предложение Совету партнерства по приему соискателя в члены НП и выдаче Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Заявления;

2.6. Считаются не поданными документы:

2.6.1. незаполненные;

2.6.2. неправильно заполненные или неправильно оформленные;

2.6.3. содержащие недостоверные сведения;

2.6.4. имеющие неоговоренные исправления, подчистки, приписки;

2.6.5. содержащие противоречащие друг другу сведения.

2.7. Решение о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске сообщается представителю кандидата в виде копии протокола заседания Совета партнерства;

2.8. Решение о приеме в члены Партнерства или об отказе в приеме принимает Совет Партнерства. Срок принятия соответствующего решения - не позднее чем в течение тридцати дней со дня получения документов, указанных в п. 2.3 настоящих Условий.

2.9. Лицу, принятому в члены Партнерства, выдается свидетельство 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, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства.

2.10. Решение о выдаче Свидетельства о допуске может формироваться электронным способом;

2.11. Информация о включении в реестр передается сотруднику, который формирует реестр и размещает его на сайте Партнерства;

2.12. Прием входящих документов, а также ведение реестра членов Партнерства осуществляется назначенными сотрудниками;

2.13. После изготовления Свидетельство о допуске передается члену Партнерства или его представителю лично или по почте.

2.14. 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.

2.15. 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 индивидуального предпринимателя или 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, предусмотренном п. 2.2.1. настоящего Положения.

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

3.2.3. 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 в соответствии с п. 2.2.1. настоящего Положения.

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

допуске 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», Положением «Об установлении размеров взносов в компенсационный фонд, порядке его формирования и размещения». 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 и 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. ПРЕКРАЩЕНИЕ ЧЛЕНСТВА В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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. неоднократного 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 са-
морегулируемую 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 инженерных изысканий 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 инженерных изысканий.
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. Сведения об образовательном, квалификационном уровне и профессиональной компетентности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя – кандидата на вступление в СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» - 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 «ГЕОБАЛТ»
ИНН 5321800632

От _____
(полное наименование организации)
ИНН _____

ЗАЯВЛЕНИЕ.

1. Прошу принять наше предприятие в члены саморегулируемой организации некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (далее – Партнерство) и выдать Свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, 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, в области инженерных изысканий, 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:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.

2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микро-районирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

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

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.

2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микро-районирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

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

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.

2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микро-районирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

(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*

должность руководителя согласно Устава

М.П.

подпись

" ____ " ____ 20 ____ г.

расшифровка

КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ

КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ, ВСТУПАЮЩЕЙ в СРО НП «ГЕОБАЛТ»	
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	
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 «ГЕОБАЛТ»
ИНН 5321800632

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, ст. 1-6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов» Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ», 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.

В Совет Партнерства
СРО НП «ГЕОБАЛТ»
ИНН 5321800632

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 № 6 к Постановлению Правительства РФ от 24 марта 2011г. № 207, ст. 1-6 (кроме статей о работах для объектов использования атомной энергии) «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии» Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ», настоящей справкой **подтверждает соответствие** указанного юридического лица (индивидуального предпринимателя) минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

должность руководителя согласно Уставу

подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 201__ г.

М.П.

В Совет Партнерства
СРО НП «ГЕОБАЛТ»
ИНН 5321800632

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 № 3 к Постановлению Правительства РФ от 24 марта 2011г. № 207, ст. 1-6 (включая статьи о работах для объектов использования атомной энергии) «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии» Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ», настоящей справкой **подтверждает соответствие** указанного юридического лица (индивидуального предпринимателя) минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии.

должность руководителя согласно Уставу

подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 201__ г.

М.П.

Сведения об имуществе

(сертифицированное, прошедшее метрологическую аттестацию (поверку) оборудование, инструменты, приборы и лицензированное программное обеспечение, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ)

№ пп	Наименование	Количество	Наличие сертификации оборудования, инструментов, приборов.	Дата проведения метрологической аттестации оборудования, инструментов, приборов.	Номер лицензии программного обеспечения	Данные о праве собственности; договоре аренды (номер, дата и срок)
1						
2						
3						
4						
5						

«__» _____ 201__ года

Должность (согласно Устава) _____ Расшифровка подписи

(подпись)

М.П.

Сведения о наличии зданий и сооружений (помещений)

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

«__» _____ 201__ года

Должность (согласно Устава) _____ Расшифровка подписи
(подпись)

М.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство

(Представляется на фирменном бланке организации)

В Совет Партнерства
СРО НП «ГЕОБАЛТ»
ИНН 5321800632

От _____
(полное наименование организации)

ИНН _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Прошу внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № _____:

1. Включить в перечень видов работ, к которым имеет допуск наша организация, виды работ, перечисленные в пункте 4 данного заявления.
2. Свидетельство 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 в области инженерных изысканий, 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:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микро-районирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

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

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микро-районирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

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

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микро-районирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

(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*

должность руководителя согласно Устава

" " 20 ____ г.

подпись

расшифровка

М.П.