

УТВЕРЖДЕНО
Общим собранием членов
Ассоциации СРО «ОИОТК»

Протокол № 15 от «16» марта 2016 г.

Положение
«О порядке выдачи свидетельств о допуске к
работам по инженерным изысканиям, которые
оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства»

Москва, 2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение «О порядке выдачи свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее – Положение) устанавливает порядок и условия выдачи свидетельств о допуске членам Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (далее – Ассоциация).

1.2 Правила, установленные настоящим Положением, разработаны в соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 27.07.2010 г. №240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (с последующими изменениями и дополнениями), внутренними документами и методическими рекомендациями Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (далее – Национальное объединение) в отношении членов саморегулируемых организаций и являются обязательными для членов Ассоциации, выполняющих работы по инженерным изысканиям.

1.3 Член Ассоциации не вправе выполнять работы по инженерным изысканиям, если ему не выдано свидетельство о допуске к таким работам в соответствии с требованиями настоящего Положения или он не имеет свидетельства о допуске к таким работам, выданного другой саморегулируемой организацией.

1.4 Термины и определения, применяемые в настоящем Положении:

- Требования -

а) Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов,

б) Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов,

в) Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

определяются в отношении каждого вида работ и представляют собой три отдельных документа соответственно, каждый из которых утвержден Общим собранием членов Ассоциации;

- свидетельство о допуске - свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- член Ассоциации – юридическое лицо, в том числе иностранное юридическое лицо, или индивидуальный предприниматель, принятые в Ассоциацию в порядке и на условиях, предусмотренных Положением «О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»;

- перечень видов работ – виды работ, включенные в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (с последующими изменениями и дополнениями), и которые отнесены решением Общего собрания членов Ассоциации к сфере деятельности Ассоциации;

- работы по инженерным изысканиям – работы по инженерным изысканиям для

строительства объектов промышленного, гражданского, социального, бытового и культурного назначения других отраслей, возводимых в любых климатических, инженерно-геологических и других природных условиях на территории РФ (объекты капитального строительства).

2. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

2.1 Для получения свидетельства о допуске кандидат в члены Ассоциации должен подать в Ассоциацию заявление и копии документов, перечень которых определен в Положении *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*. Образец заявления и формы необходимых документов (далее – пакет документов) содержится в приложениях к вышеуказанному положению.

2.2 При получении Ассоциацией пакета документов производится проверка соответствия кандидата в члены Ассоциации требованиям к выдаче свидетельства о допуске, установленным настоящим Положением и Требованиями, Положению *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*.

2.3 По результатам проверки пакета документов на соответствие требованиям настоящего Положения и Требованиям по каждому виду работ, Ассоциация дает заключение о возможности получения членом Ассоциации свидетельства о допуске.

2.4 Порядок приема документов, сроки их рассмотрения и порядок принятия решения о выдаче (отказе в выдаче) свидетельства о допуске осуществляется в соответствии с Положением *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*.

2.5 В случае соответствия поданных документов требованиям настоящего Положения и Требованиям по каждому из заявленных видов работ, свидетельство о допуске выдается в срок не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней после принятия решения Наблюдательным советом Ассоциации о выдаче такого свидетельства.

2.6 Свидетельство о допуске выдается только в случае выполнения членом Ассоциации всех требований настоящего Положения, Положения *«О вступительных, регулярных членских и целевых взносах»*, Положения *«О компенсационном фонде»*, Положения *«О требованиях к страхованию»* на основании решения Наблюдательного совета Ассоциации.

2.7 Свидетельство о допуске выдается Ассоциацией без ограничения срока и действительно на всей территории РФ.

2.8 Выдача Ассоциацией свидетельства о допуске осуществляется без взимания платы.

2.9 Сроки начала или прекращения действия свидетельства о допуске определяются со дня внесения Ассоциацией в реестр членов Ассоциации сведений о выдаче свидетельства о допуске или сведений о прекращении действия свидетельства о допуске соответственно в отношении данного члена Ассоциации.

2.10 Действие свидетельства о допуске может быть приостановлено или прекращено в качестве меры дисциплинарного воздействия в отношении члена Ассоциации в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и Положением *«О системе мер дисциплинарного воздействия»*.

2.11 Ассоциация также вносит сведения о выданных (замененных) свидетельствах о допуске в реестр своих членов и направляет такие сведения в орган надзора за саморегулируемыми организациями в день выдачи свидетельств данным членам Ассоциации.

3. ФОРМА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

3.1 Форма свидетельства о допуске установлена органом надзора за саморегулируемыми организациями (ч. 8 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ). Свидетельство о допуске не действительно без приложения к нему.

3.2 Выданное члену Ассоциации свидетельство о допуске должно быть прошито вместе с приложением к нему, пронумеровано, на обороте последнего листа на месте прошивки должны стоять следующие реквизиты документа:

- надпись «Прошито ____ листов»;
- подпись Генерального директора Ассоциации;

- печать Ассоциации.

4. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ

4.1 Изменения в свидетельство о допуске вносятся путем выдачи члену Ассоциации свидетельства о допуске взамен ранее выданного.

4.2 Для получения такого свидетельства о допуске, член Ассоциации должен подать заявление в Ассоциацию.

В случае, если член Ассоциации намеревается получить свидетельство о допуске к иным виду или видам работ, подается заявление по форме, установленной в Приложении № 1 к настоящему Положению, к которому должны быть приложены документы, подтверждающие соответствие требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам, перечисленные в Положении *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»* при необходимости. Такие заявления и прилагаемые документы должны быть подписаны уполномоченным представителем члена Ассоциации, которым является лицо, установленное в п. 2.1.6. Положения *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*.

В случае необходимости внесения в свидетельство о допуске изменений, не связанных с изменением перечня выполняемых им работ (в частности, изменение сведений, содержащихся в реестре Ассоциации), член Ассоциации должен подать заявление об этом в произвольной форме с приложением копий соответствующих подтверждающих документов. Перечень таких документов содержится в п. 2.1. Положения *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*.

4.3 Срок рассмотрения поданных в соответствии с п. 4.2. настоящего Положения документов и принятия решения Наблюдательным советом Ассоциации о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, или об отказе во внесении изменений с указанием причины отказа должен составлять не более 30 (тридцати) календарных дней со дня получения указанных документов.

4.4 Непосредственно в день принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске или об отказе во внесении изменений с указанием причины отказа, Генеральный директор Ассоциации направляет данное решение члену Ассоциации, подавшему документы для внесения таких изменений.

4.5 Ассоциация обязана в срок не более 3 (трех) рабочих дней с даты принятия положительного решения Наблюдательным советом Ассоциации об изменении свидетельства о допуске, выдать члену Ассоциации свидетельство о допуске взамен ранее выданного.

4.6 При получении нового свидетельства о допуске, член Ассоциации обязан вернуть ранее выданное свидетельство о допуске.

4.7 Ассоциация вносит сведения о выданных (замененных) свидетельствах о допуске в реестр своих членов и направляет такие сведения в орган надзора за саморегулируемыми организациями в день принятия решения Наблюдательным советом Ассоциации об изменении свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ в отношении данного члена Ассоциации.

5. ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ, ВО ВНЕСЕНИИ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ, ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

5.1 Основаниями для отказа в выдаче свидетельства о допуске в отношении заявленных видов работ по инженерным изысканиям или во внесении изменений в свидетельство о допуске являются:

5.1.1. несоответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя требованиям к выдаче свидетельств о допуске в отношении определенных видов работ;

5.1.2. непредставление юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в надлежащем составе и виде документов, указанных в п. 4.2. настоящего Положения;

5.1.3. невнесение внос в компенсационный фонд Ассоциации.

5.2 Отказ по основаниям, не указанным в п.5.1. настоящего Положения, не допускается.

5.3 Действие свидетельства о допуске прекращается в отношении определенного вида или видов работ:

5.3.1. по решению Наблюдательного совета Ассоциации, принятому на основании заявления члена Ассоциации;

5.3.2. по решению Наблюдательного совета Ассоциации при установлении факта наличия у члена Ассоциации выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

5.3.3. по решению Наблюдательного совета Ассоциации в случае неустранения членом Ассоциации в установленный срок выявленных нарушений, если действие свидетельства о допуске члена Ассоциации к определенному виду или видам работ приостановлено;

5.3.4. по решению суда;

5.3.5. в случае прекращения членства в Ассоциации;

5.3.6. по решению Общего собрания членов Ассоциации в случае применения меры дисциплинарного воздействия в соответствии с Положением «О системе мер дисциплинарного воздействия»;

5.3.7. в случае исключения сведений об Ассоциации из государственного реестра саморегулируемых организаций.

5.4 Прекращение действия свидетельства о допуске влечет за собой последствия, предусматривающие исключение члена Ассоциации из состава Ассоциации в связи с отсутствием у него свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ – в соответствии с правилами, установленными Положением «О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства».

6. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДУБЛИКАТОВ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

6.1 В случае утраты (утери, повреждения, непригодности и т.п.) членом Ассоциации свидетельства о допуске, ему выдается дубликат взамен утраченного подлинника.

6.2 Выдача дубликата проводится на основании письменного заявления члена Ассоциации, с изложением обстоятельств утраты оригинала. Заявление пишется в произвольной форме. К заявлению прилагаются копии имеющихся документов, подтверждающих его утерю, либо прилагается поврежденный и (или) непригодный бланк свидетельства о допуске.

6.3 В течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения заявления, Ассоциация выдает члену дубликат свидетельства о допуске, а также вносит соответствующие сведения в реестр членов Ассоциации и направляет их в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

6.4 Дубликат свидетельства о допуске должен содержать все сведения, указанные в п.3.2. настоящего Положения и быть оформлен в соответствии с п. 3.1. настоящего Положения. Кроме того дубликат свидетельства о допуске должен содержать слово «Дубликат» на лицевой стороне свидетельства в правом верхнем углу.

7. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

7.1 Виды работ по инженерным изысканиям могут выполняться индивидуальным предпринимателем только с привлечением работников в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

7.2 Общие требования к выдаче свидетельств о допуске члену Ассоциации, в обязательном порядке содержат:

7.2.1. квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица:

а) требование о наличии образования определенного уровня и профиля;

б) требование к получению дополнительного профессионального образования, аттестации, профессиональной подготовке;

в) требование о наличии определенного стажа работы.

7.2.2. требование к численности работников индивидуального предпринимателя или

юридического лица, соответствующих требованиям п. 7.2.1. настоящего Положения.

7.3 Требования, указанные в п.п. «а», «б», «в» п.1.4. настоящего Положения, определены в отношении каждого вида работ, в соответствии с перечнем таких работ, отнесенных решением Общего собрания членов Ассоциации к сфере деятельности Ассоциации, и в обязательном порядке содержат перечисленные в п.7.2.1 и п. 7.2.2. настоящего Положения требования.

7.4 Требования, указанные в п.п. «а», «б», «в» п.1.4. настоящего Положения, представляют собой три отдельных документа, каждый из которых утвержден решением Общего собрания членов Ассоциации.

7.5 Требования, указанные в п.1.4. п.п. «а» настоящего Положения, могут также содержать требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ. При этом не указывается вид права, на основании которого лицо может использовать такое имущество.

7.6 Требования, указанные в п.1.4. п.п. «б» настоящего Положения, разработаны на основании утвержденных Правительством Российской Федерации минимальных требований к выдаче свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, и должны также содержать:

7.6.1. требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ;

7.6.2. требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица документации – лицензий и иных разрешительных документов;

7.6.3. требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица наличия системы контроля качества.

7.7 Требования, указанные в п.1.4. п.п. «в» настоящего Положения, разработаны на основании утвержденных Правительством Российской Федерации минимальных требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и должны также содержать:

7.7.1. требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ;

7.7.2. требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица документации – лицензий и иных разрешительных документов;

7.7.3. требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица наличия у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7.8 Уровень образования работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, осуществляющих или имеющих намерение осуществлять определенные виды работ, должен соответствовать государственному образовательному стандарту высшего и среднего профессионального образования, Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (утв. Постановлением Госстандарта России от 30 сентября 2003г. № 276-ст), и подтверждаться наличием документа государственного образца в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации в сфере образования по специальности, соответствующей виду деятельности.

7.8.1. Документы об образовании иностранных граждан – работников юридического лица подлежат процедуре нострификации, то есть признания и установления эквивалентности с целью их дальнейшего использования в Российской Федерации в соответствии со ст. 107 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Порядком признания и установления в Российской Федерации эквивалентности документов иностранных государств об образовании (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.12.2013 г. № 1391).

Признание и установление в Российской Федерации эквивалентности документов об образовании осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Документы о профессиональном образовании, выданные учебными заведениями стран, с которыми Российская Федерация имеет соглашения о взаимном признании документов об образовании, не требуют нострификации.

7.8.2. Иностранцы работники, привлекаемые юридическим лицом – членом Ассоциации для работы на территории РФ, должны соблюдать миграционное законодательство РФ, иметь необходимые разрешительные документы для работы на территории РФ.

7.9 Получение дополнительного профессионального образования по профилю выполняемых работ для работников, входящих в состав организации, и индивидуального предпринимателя необходимо осуществлять не реже чем один раз в 5 (пять) лет с последующей аттестацией по результатам такого образования, с представлением подтверждающих документов, предусмотренных законодательством РФ в области образования.

Работники иностранного юридического лица вправе участвовать в программах переподготовки и дополнительного профессионального образования на территории РФ с оформлением всех необходимых квалификационных документов в виде удостоверений или дипломов установленного образца.

7.10 Должности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, в том числе иностранного юридического лица, должны соответствовать требованиям, предъявляемым Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2002 г. № 787 «О порядке утверждения единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» и Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23 апреля 2008 г. № 188 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

7.11 Наличие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1 Решение Ассоциации о выдаче свидетельства о допуске, об отказе в выдаче такого свидетельства, об отказе во внесении изменений в свидетельство о допуске, об отказе в выдаче дубликата свидетельства о допуске, бездействие Ассоциации при рассмотрении соответствующих вопросов могут быть обжалованы в арбитражный суд.

8.2 Настоящее Положение утверждается Общим собранием членов Ассоциации и вступает в силу с момента принятия его на Общем собрании членов Ассоциации.

8.3 Настоящее Положение в соответствии с п.14 ст.55.5. Градостроительного кодекса РФ в срок не позднее чем через три дня со дня его принятия подлежит размещению на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

8.4 Решение о внесении изменений и дополнений в настоящее Положение принимается Общим собранием членов Ассоциации в том же порядке, что и решение об утверждении настоящего Положения.

8.5 В случае внесения изменений в законодательство РФ и при возникновении несоответствия им требований настоящего Положения, применяются нормы действующего законодательства РФ.

Генеральному директору

Ассоциации

Саморегулируемой организаций

«Объединение изыскательских организаций

транспортного комплекса»

Исх. № _____

от «__» _____ 20__ г.

Заявление

о выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям члену

Ассоциации Саморегулируемой организации

«Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»

Прошу выдать _____

(наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,

ИНН, ОГРН, адрес местонахождения)

свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на следующие виды работ:

Отметка о видах работ, к которым требуется получить свидетельство			Перечень видов работ по инженерным изысканиям
работы на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии	работы на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	работы на объектах капитального строительства, в том числе уникальных (кроме особо опасных и технически сложных объектов использования атомной энергии)	
			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 микрорайонирование
			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

* 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 уполномоченного представителя)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Всего прошито, пронумеровано, скреплено печатью

Ассоциации СРО «ОИОТК» 9
(десять) листов

Председатель

Общего собрания членов Ассоциации СРО «ОИОТК»

Мальцева О.В.

Секретарь

Общего собрания членов

Ассоциации СРО «ОИОТК»

Векшина С.И.

