

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Общим собранием членов**  
**Ассоциации СРО «ОСОТК»**  
**Протокол № 15 от «16» марта 2016 г.**

**Положение**  
**«О порядке выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов»**

**Москва, 2016 г.**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2 Правила, установленные настоящим Положением, а также Требования к выдаче свидетельств о допуске 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) и являются обязательными для членов Ассоциации, выполняющих работы по строительству.

1.3 Член Ассоциации не вправе выполнять работы по строительству, 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 строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов, в том числе и на уникальных объектах,

б) Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии),

в) Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, 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 строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов;

- 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 строительству – работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность

указанных объектов на объектах 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 Положением *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*. Образец заявления и формы необходимых документов (далее – пакет документов) содержатся 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 гражданской ответственности»* 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, Положения *«О системе мер дисциплинарного воздействия»*. Ассоциация вносит сведения о выданных свидетельствах о допуске в реестр своих членов и направляет такие сведения в соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций 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 свидетельстве 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 и перечисленные в Положении *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»* при необходимости. Свидетельство о допуске к работам по организации строительства выдается члену Ассоциации только после внесения им взноса в компенсационный фонд Ассоциации в целях увеличения общего размера его взноса в компенсационный фонд Ассоциации, но не ниже минимального размера взноса в компенсационный фонд Ассоциации, установленного в ч. 7 ст.55.16. Градостроительного кодекса РФ. Такие заявление и прилагаемые документы должны быть подписаны уполномоченным представителем члена Ассоциации, которым является лицо, установленное в п. 2.1.7. Положения *«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства»*.

В случае необходимости внесения изменений в свидетельство о допуске, 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»*. 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.

4.3 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.

4.4 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.

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

4.6 Ассоциация вносит сведения о выданных (замененных) свидетельствах о допуске в реестр своих членов и направляет такие сведения в соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций 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 строительству или во внесении изменений в свидетельство о допуске является:

- 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 взноса 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 не устранения 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.

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 соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций.

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 строительству, реконструкции, капитальному ремонту могут выполняться членом Ассоциации - 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 строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, 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 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 30.09.2003г. № 276-ст) и подтверждаться наличием документа государственного образца в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ 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 Российской Федерации, должны соблюдать миграционное законодательство РФ, иметь необходимые разрешительные документы для работы на территории Российской Федерации.

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

7.10 Должности работников юридического лица, в том числе иностранного юридического лица, или индивидуального предпринимателя должны соответствовать требованиям, предъявляемым Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2002 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 23.04.2008 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 3 (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.

**Заявление  
 о выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции,  
 капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают  
 влияние на безопасность указанных объектов  
 члену Ассоциации Саморегулируемой организации  
 «Объединение строительных организаций транспортного комплекса»**

Прошу выдать \_\_\_\_\_  
 (наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРН, юридический адрес)

\_\_\_\_\_ свидет  
 ельство о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту  
 объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность  
 указанных объектов на следующие виды работ:

отметка о видах работ, к которым требуется получить свидетельство			Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов
Работы на объектах капитального строительства, включая особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, <b>объектах использования атомной энергии</b>	Работы на объектах капитального строительства, включая особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства <b>(кроме объектов использования атомной энергии)</b>	Работы на объектах капитального строительства <b>(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)</b>	
			<b>1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
			1.1 Разбивочные работы в процессе строительства *
			1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
			<b>2 Подготовительные работы</b>
			2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей *
			2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений *
			2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
			2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов *
			<b>3 Земляные работы</b>
			3.1. Механизированная разработка грунта *
			3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
			3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

			3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
			3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *
			3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
			3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
			<b>4 Устройство скважин</b>
			4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
			4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
			4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
			4.4. Тампонажные работы
			4.5. Сооружение шахтных колодцев
			<b>5 Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
			5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
			5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
			5.3. Устройство ростверков
			5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
			5.5. Термическое укрепление грунтов
			5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
			5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
			5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
			5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
			<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
			6.1. Опалубочные работы
			6.2. Арматурные работы
			6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
			<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
			7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
			7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
			7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
			<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
			<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>
			9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой *
			9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой *
			9.3. Устройство отопительных печей и очагов *
			<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>
			10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

			10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
			10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
			10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
			10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
			10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
			<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>
			11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
			11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки *
			<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
			12.1. Футеровочные работы
			12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
			12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами *
			12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
			12.5. Устройство оклеечной изоляции
			12.6. Устройство металлизационных покрытий
			12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
			12.8. Антисептирование деревянных конструкций
			12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
			12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
			12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов *
			12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
			<b>13. Устройство кровель</b>
			13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов *
			13.2. Устройство кровель из рулонных материалов *
			13.3. Устройство наливных кровель *
			<b>14. Фасадные работы</b>
			14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями *
			14.2. Устройство вентилируемых фасадов *
			<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
			15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *
			15.2. Устройство и демонтаж системы отопления *
			15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
			15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха *
			15.5. Устройство системы электроснабжения *
			15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений *

			<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>
			16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
			16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
			16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
			16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
			<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>
			17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
			17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
			17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
			17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
			17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
			17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
			17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
			<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
			18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
			18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
			18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
			18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
			18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
			<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
			19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
			19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
			19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
			19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
			19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
			19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
			19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
			19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
			19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
			19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
			<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>

			20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно *
			20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
			20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
			20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
			20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
			20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
			20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
			20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
			20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
			20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
			20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
			20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
			20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
			<b>21. Устройство объектов использования атомной энергии</b>
			21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками
			21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
			21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
			21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
			21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
			21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана
			21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
			<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
			22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
			22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
			22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
			22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

			22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
			22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
			22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
			22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
			22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
			22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
			22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
			22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
			<b>23. Монтажные работы</b>
			23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
			23.2. Монтаж лифтов
			23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
			23.4. Монтаж оборудования котельных
			23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов *
			23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации *
			23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
			23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
			23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
			23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
			23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
			23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
			23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
			23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
			23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
			23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
			23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
			23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
			23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
			23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
			23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
			23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

			23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
			23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности *
			23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
			23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
			23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии *
			23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи *
			23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности *
			23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбпереработки и хранения рыбы *
			23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства *
			23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
			23.33. Монтаж оборудования сооружений связи *
			23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
			23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
			23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
			<b>24. Пусконаладочные работы</b>
			24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
			24.2. Пусконаладочные работы лифтов
			24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
			24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
			24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
			24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
			24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении *
			24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
			24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
			24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств *
			24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем *
			24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем *
			24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики *
			24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *
			24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
			24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих

			многоцелевых с ЧПУ
			24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
			24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок *
			24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
			24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
			24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
			24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
			24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
			24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
			24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
			24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
			24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
			24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
			24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
			24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
			24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
			24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
			<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
			25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
			25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
			25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
			25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
			25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
			25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
			25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
			25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
			<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
			26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
			26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
			26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
			26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
			26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
			26.6. Электрификация железных дорог
			26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной

			дороги
			26.8. Устройство железнодорожных переездов
			<b>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>
			27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
			27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
			27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
			27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
			27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
			27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
			27.7. Устройство пути метрополитена
			<b>28. Устройство шахтных сооружений</b>
			28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
			28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
			28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
			28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
			28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
			<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
			29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
			29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
			29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
			29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
			29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
			29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
			29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
			<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
			30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
			30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
			30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
			30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
			30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
			30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
			30.7. Возведение дамб
			30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
			30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

			30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
			30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
			<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>
			31.1. Кладка доменных печей
			31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
			31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
			31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
			31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
			<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
			32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
			32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
			32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
			32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
			32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
			32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
			32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
			32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.10., 24.11., 24.12)
			32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
			32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
			32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
			32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
			32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
			32.14. Строительный контроль при строительстве,

			реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
			<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) **</b>
			33.1. Промышленное строительство
			33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
			33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
			33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
			33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
			33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
			33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
			33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
			33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности *
			33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности *
			33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства *
			33.1.11. Тепловые электростанции
			33.1.12. Объекты использования атомной энергии
			33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
			33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
			33.2. Транспортное строительство
			33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
			33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
			33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
			33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
			33.2.5. Метрополитены
			33.2.6. Мосты (большие и средние)
			33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта *
			33.3. Жилищно-гражданское строительство
			33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
			33.5. Объекты теплоснабжения
			33.6. Объекты газоснабжения
			33.7. Объекты водоснабжения и канализации
			33.8. Здания и сооружения объектов связи
			33.9. Объекты морского транспорта
			33.10. Объекты речного транспорта
			33.11. Объекты гидроэнергетики
			33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
			33.13. Гидромелиоративные объекты
			<b>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком</b>

			<b>или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7., 24.32., группа видов работ № 21)</b>
--	--	--	---

\* 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

\*\* При выборе вида или видов работ (виды работ группы 33), следует исходить из планируемого членом Ассоциации осуществления работ по организации строительства, стоимость которых по одному договору не превышает суммы, указанной в приведенной ниже таблице, и исходя из которых производится оплата в компенсационный фонд Ассоциации:

отметка о планируемой стоимости работ к которым требуется получить свидетельство («+» или «V») – <u>следует поставить отметку лишь в одной строке</u>	стоимость по одному договору не превышает (руб.), количество договоров, которые могут быть заключены, не ограничивается	минимальный размер взноса в компенсационный фонд Ассоциации на одного члена, (руб.), сумма оплаты в компенсационный фонд Ассоциации не зависит от количества выбранных видов работ.
	до 10 000 000	300 000
	до 60 000 000	500 000
	до 500 000 000	1 000 000
	до 3 000 000 000	2 000 000
	до 10 000 000 000	3 000 000
	10 000 000 000 и более	10 000 000

Дата

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

М.П.

Всего прошито, пронумеровано,  
скреплено подписями уполномоченных  
лиц и печатью

Ассоциации СРО «ОСОТК»

*(Подпись)*

листа (-ов)

Председатель Общего собрания  
членов Ассоциации СРО «ОСОТК»  
г. Об. *(Подпись)* Марков М.В.



Секретарь Общего собрания членов  
Ассоциации СРО «ОСОТК»  
*(Подпись)* Семенова И.Д.