

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Общим собранием членов**  
**Некоммерческого партнерства**  
**Саморегулируемой организации**  
**«Объединение строительных организаций**  
**транспортного комплекса»**  
**Протокол № 7 от «17» марта 2011 г.**



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**«О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства в Некоммерческом партнерстве Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса»**

**Москва, 2011 г.**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства в Некоммерческом партнерстве Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» (далее – Положение) устанавливает порядок приема в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» (далее – Партнерство), условия членства, а также условия и порядок прекращения членства в Партнерстве.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством РФ, Уставом Партнерства и иными внутренними документами Партнерства.

1.3. Партнерство является открытым для приема новых членов.

1.4. Членами Партнерства могут быть юридические лица, в том числе иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям к выдаче свидетельства о допуске к одному или нескольким видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – свидетельство о допуске) и решение вопросов по выдаче к которым отнесено Общим собранием членов Партнерства к сфере деятельности Партнерства.

## 2. Документы, необходимые для вступления в члены Партнерства

2.1. Для приема в члены Партнерства индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – кандидат в члены) представляет в Партнерство следующие документы:

2.1.1. заявление о приеме в члены Партнерства по установленной форме (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;

2.1.2. нотариально заверенная копия свидетельства о государственной регистрации. Для юридического лица, зарегистрированного до 01.07.2002 г. – копия Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ, заверенная нотариально. Для индивидуального предпринимателя, зарегистрированного до 01.01.2004 г. – копия Свидетельства о внесении записи в ЕГРИП, заверенная нотариально;

2.1.3. нотариально заверенная копия Устава – для юридического лица;

2.1.4. нотариально заверенная копия Учредительного договора (при наличии) – для юридического лица;

2.1.5. документы, подтверждающие соответствие кандидата в члены Партнерства требованиям к выдаче свидетельства о допуске, а именно:

- сведения о квалификации руководителей и специалистов кандидата в члены Партнерства (Приложение №2);

- сведения об имуществе (Приложение №3);

- сведения о системе контроля качества выполняемых работ (Приложение №4) и сведения об организации охраны труда (Приложение №6);

- копию действующего договора страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков определенного вида или видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с *Положением «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»*, а также документы, подтверждающие оплату юридическим лицом страховой премии (копия платежного поручения, заверенная кандидатом в члены Партнерства);

2.1.6. копию свидетельства, выданного другой саморегулируемой организацией в области строительства 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 в области строительства (заверенная кандидатом в члены Партнерства).

2.3. Все документы кандидат в члены Партнерства предоставляет по описи.

2.4. Иностранные юридические лица взамен документов, указанных в п.п. 2.1.2. – 2.1.4. настоящего Положения, предоставляют нотариально заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства.

Иные документы, представляемые иностранными юридическими лицами, также должны быть переведены на русский язык и надлежащим образом оформлены.

Вопросы признания на территории РФ иностранных документов об образовании отнесены к полномочиям федеральных органов государственной власти в сфере образования. В соответствии с Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки» от 17.06.2004 г. № 300 данная функция возложена на Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки.

2.5. Все документы представляются на бумажном носителе.

2.6. Образцы заполнения документов, необходимых для приема в члены Партнерства, размещаются на официальном интернет-сайте Партнерства.

2.7. По адресу приема документов, указанному на официальном интернет-сайте Партнерства, организуется бесплатное консультирование по вопросам вступления в члены Партнерства и порядку оформления документов.

2.8. Не принимаются к рассмотрению документы:

2.8.1. незаполненные;

2.8.2. неправильно заполненные или неправильно оформленные;

2.8.3. содержащие недостоверные сведения;

2.8.4. имеющие неоговоренные исправления, подчистки, приписки;

2.8.5. содержащие противоречащие друг другу сведения.

### **3. Подача документов, необходимых для приема в члены Партнерства и порядок их прохождения**

3.1. Перед подготовкой и подачей документов кандидат в члены Партнерства должен ознакомиться с Уставом и внутренними документами Партнерства, размещенными на официальном интернет-сайте Партнерства.

3.2. Подготовка и заполнение заявления о приеме в члены Партнерства осуществляется кандидатом в члены Партнерства самостоятельно.

3.3. Подача документов, необходимых для приема в члены Партнерства, осуществляется путем:

3.3.1. направления документов почтовым отправлением с уведомлением о вручении в адрес центрального офиса Партнерства, сведения о котором размещены на официальном интернет-сайте Партнерства;

3.3.2. непосредственной передачи документов в Партнерство.

3.4. Кандидату в члены Партнерства, подавшему документы непосредственно в Партнерство, на копии описи проставляется отметка о дате их принятия.

3.5. Комплект документов, поданный в Партнерство в соответствии с правилами п.3.3. настоящего Положения, поступает Генеральному директору Партнерства.

3.6. Генеральный директор Партнерства в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного комплекта документов передает его на рассмотрение в Контрольный комитет Партнерства.

3.7. Контрольный комитет Партнерства в соответствии с Положением «О контрольном комитете Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения указанного комплекта документов дает заключение о соответствии кандидата в члены Партнерства требованиям к выдаче свидетельства о допуске.

3.8. В случае наличия замечаний по результатам рассмотрения представленных документов Контрольным комитетом Партнерства, кандидату в члены Партнерства возвращается представленный пакет документов с мотивированным пояснением о необходимости внесения в него изменений.

3.9. В течение 10 (десяти) календарных дней после получения возвращенных документов, кандидат в члены Партнерства повторно представляет исправленные документы в порядке, предусмотренном п. 3.3. настоящего Положения. Срок для принятия решения в отношении поданного кандидатом в члены Партнерства комплекта документов не прерывается.

В случае признания замечаний устраненными осуществляются действия в соответствии с п. 3.7. настоящего Положения.

В случае неустранения замечаний и признания их неустраненными Контрольный комитет Партнерства выносит заключение о несоответствии поданных кандидатом в члены Партнерства документов.

3.10. Заключение о соответствии или о несоответствии кандидата в члены Партнерства утверждается Генеральным директором Партнерства.

3.11. В срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента утверждения заключения, но не более 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента принятия комплекта документов Партнерством, заключение передается на рассмотрение в Наблюдательный совет Партнерства для вынесения решения о приеме кандидата в члены Партнерства или об отказе в приеме.

#### **4. Принятие решения о приеме в члены Партнерства**

4.1. Решение о приеме в члены Партнерства или об отказе в приеме принимает Наблюдательный совет Партнерства по представлению Генерального директора Партнерства и на основании заключения Контрольного комитета Партнерства о соответствии кандидата в члены Партнерства требованиям к выдаче свидетельства о допуске, утвержденного Генеральным директором Партнерства.

4.2. Срок принятия соответствующего решения Наблюдательным советом Партнерства – не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня получения документов, указанных в п. 2 и поданных в соответствии с правилами п.3 настоящего Положения.

4.3. Рассмотрение Наблюдательным советом Партнерства заявлений о приеме в члены Партнерства производится в порядке очередности подачи и регистрации заявлений.

4.4. После вынесения положительного решения Наблюдательного совета Партнерства о приеме кандидату в члены Партнерства направляется уведомление о принятом решении (Приложение №8) по электронной почте и почтовым отправлением, а также соответствующая информация размещается на официальном интернет-сайте Партнерства.

4.5. В случае принятия решения об отказе в приеме в члены Партнерства кандидату в члены Партнерства в порядке, предусмотренном п. 4.4. настоящего Положения, направляется уведомление об отказе в приеме (Приложение № 9) и его основаниях.

4.6. Основаниями для отказа в приеме кандидата в члены Партнерства являются:

4.6.1. несоответствие кандидата в члены Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые указаны в заявлении, предусмотренном п. 2.1.1. настоящего Положения.

Указанные выше 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 уникальных объектов, и Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, определяются в отношении каждого вида работ и представляют собой два отдельных документа соответственно, каждый из которых утвержден решением Общего собрания Партнерства;

4.6.2. непредставление кандидатом в члены Партнерства в полном объеме документов, предусмотренных п.п. 2.1 настоящего Положения.

4.6.3. наличие у кандидата в члены Партнерства выданного другой саморегулируемой организацией в области строительства свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ и которые указаны в заявлении, предусмотренном п. 2.1.1. настоящего Положения.

4.7. Решения Партнерства о приеме в члены Партнерства, об отказе в приеме в члены Партнерства, его бездействии при приеме в члены Партнерства могут быть обжалованы в арбитражный суд.

4.8. Отказ в приеме в члены Партнерства не является препятствием для повторного обращения в Партнерство с целью принятия в его члены.

4.9. Членом Партнерства становится кандидат в члены Партнерства, в отношении которого принято положительное решение о принятии его в Партнерство Наблюдательным советом Партнерства.

## **5. Правила оплаты взносов и получения свидетельства о допуске**

5.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента вынесения Наблюдательным советом Партнерства решения о принятии в члены Партнерства кандидат в члены обязан оплатить вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд в порядке и в размере, установленных Положением *«О вступительных, регулярных членских и целевых взносах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» Положением «О компенсационном фонде Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».*

5.2. Счета на оплату вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства выставляются кандидату в члены Партнерства, в отношении которого принято положительное решение о принятии в Партнерство, в день принятия такого решения.

Счета должны содержать реквизиты для оплаты и суммы, которые необходимо оплатить.

5.3. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента вынесения Наблюдательным советом Партнерства решения в отношении кандидата в члены о принятии его в члены Партнерства, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд такому члену Партнерства выдается свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по форме, утвержденной Положением *«О порядке выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»* и в порядке, установленном выше обозначенным положением.

5.4. В течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента вынесения Наблюдательным советом Партнерства решения в отношении кандидата в члены о принятии его в члены Партнерства такой член Партнерства должен предоставить в Партнерство:

- заверенную членом Партнерства копию решения уполномоченного органа управления члена Партнерства о вступлении в Партнерство;
- нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) – для юридического лица;
- нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) – для индивидуального предпринимателя;
- нотариально заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- заполненную анкету члена Партнерства (Приложение №7);
- сведения о наличии нормативной и нормативно-технической документации (Приложение №5);
- заверенную членом Партнерства копию имеющейся лицензии (все страницы) на осуществление строительной деятельности (при наличии);
- рекомендации (при наличии) о вступлении от действующих членов Партнерства, иных юридических и физических лиц, органов государственной власти и др.

5.5. В случае неоплаты взноса в компенсационный фонд Партнерства в порядке, предусмотренном в п. 5.1 настоящего Положения, член Партнерства может быть исключен из

Партнерства порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, Уставом и внутренними документами Партнерства.

5.6. В случае неоплаты вступительного взноса в порядке, предусмотренном п.5.1 настоящего Положения, к члену Партнерства могут быть применены меры дисциплинарного воздействия в соответствии с Положением *«О системе мер дисциплинарного воздействия Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».*

## **6. Прекращение членства в Партнерстве**

6.1. Членство в Партнерстве прекращается в случае:

6.1.1. добровольного выхода члена Партнерства из Партнерства;

6.1.2. исключения из членов Партнерства по решению Партнерства в соответствии с внутренними документами Партнерства;

6.1.3. смерти индивидуального предпринимателя – члена Партнерства или ликвидации юридического лица – члена Партнерства.

6.2. В случае, предусмотренном п. 6.1.1. настоящего Положения, членство в Партнерстве прекращается со дня поступления в Партнерство заявления члена Партнерства о добровольном прекращении его членства в Партнерстве.

6.3. В случае, предусмотренном п. 6.1.2. настоящего Положения, членство в Партнерстве прекращается на следующий день после принятия Партнерством решения об исключении из членов Партнерства индивидуального предпринимателя или юридического лица в качестве меры дисциплинарного воздействия в соответствии с Положением *«О системе мер дисциплинарного воздействия Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».*

6.4. В случае, предусмотренном п.6.1.3. настоящего Положения, членство в Партнерстве прекращается со дня смерти индивидуального предпринимателя – члена Партнерства или с даты внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи об исключении юридического лица – члена Партнерства из Единого государственного реестра юридических лиц.

6.5. Лицу, прекратившему членство в Партнерстве, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, регулярные членские взносы и взносы в компенсационный фонд Партнерства, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ и внутренними документами Партнерства.

6.6. Решение Партнерства об исключении из членов Партнерства может быть обжаловано в арбитражный суд.

## **7. Заключительные положения**

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

7.2. 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 Партнерства и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

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

### **Приложения к настоящему Положению:**

1. Приложение №1: Форма 01 - Заявление о приеме в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».

2. Приложение №2: Сведения о квалификации руководителей и специалистов юридического лица.
3. Приложение №3: Информация о наличии зданий, помещений, оборудования и инвентаря.
4. Приложение №4: Сведения о системе контроля качества выполняемых работ.
5. Приложение №5: Сведения о применении нормативно-правовой и нормативно-технической документации.
6. Приложение №6: Сведения об организации охраны труда.
7. Приложение №7: Анкета члена Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».
8. Приложение №8: Уведомление о приеме в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».
9. Приложение №9: Уведомление об отказе в приеме в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса».

**Приложение №1**  
Форма 01

Генеральному директору  
Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Объединение строительных организаций  
транспортного комплекса»

**Заявление**  
**о приеме в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации**  
**«Объединение строительных организаций транспортного комплекса»**

Прошу принять \_\_\_\_\_  
(наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, )

в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» (далее - Партнерство).

Сообщаю следующие сведения, необходимые для внесения в Реестр членов Партнерства:

<b>1</b>	<b>Организационно-правовая форма и наименование организации-кандидата в члены Партнерства</b>										
1.1	Организационно-правовая форма										
1.2	Полное наименование организации										
1.3	Сокращенное наименование организации										
<b>2</b>	<b>Регистрационные данные организации-кандидата в члены Партнерства</b>										
2.1	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), Серия, № свидетельства, дата выдачи										
2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)										
<b>3</b>	<b>Адрес (место нахождения) исполнительного органа организации-кандидата в члены Партнерства</b>										
3.1	(наименование органа)										
3.2	<b>Адрес в Российской Федерации</b>										
3.2.1	Почтовый индекс										
3.2.2	Субъект Российской Федерации										
3.2.3	Район										
3.2.4	Город										
3.2.5	Населенный пункт										
3.2.6	Улица (проспект, переулок и др.)										
3.2.7	Номер дома (владение)					7.7.1 Корпус (строение)			7.7.2 Квартира (офис)		
3.3	<b>Контактный телефон:</b>										
3.3.1 Код						3.3.2 Телефон					
3.3.3 Факс											
3.4	Адрес сайта в сети Интернета: _____										
	Электронная почта: _____										
<b>4</b>	<b>Сведения о руководителе организации - члена Партнерства</b>										
4.1	Фамилия				4.2 Имя			4.3 Отчество			
4.4	Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)										
<b>4.5 Вид документа, удостоверяющего личность</b>											
4.5.1	серия				4.5.2 Номер			4.5.3 Дата выдачи			
4.5.4 Кем выдан											
4.5.5 Код подразделения											
<b>4.6 Адрес места жительства в Российской Федерации</b>											
4.6.1	Почтовый индекс										
4.6.2	Субъект Российской Федерации										

	4.6.3	Район															
	4.6.4	Город															
	4.6.5	Населенный пункт															
	4.6.6	Улица (проспект, переулок и др.)															
	4.6.7	Номер дома (владение)				4.6.8 Корпус (строение)				4.6.9 Квартира (офис)							
	<b>4.7 Контактный телефон:</b>																
	4.7.1 Код					4.7.2 Телефон						4.7.3 Факс					
<b>5</b>	<b>Сведения о численности работников организации – кандидата в члены Партнерства</b>																
5.1	С высшим образованием																
5.2	Со средним образованием																
5.3	Рабочих																
<b>6</b>	<b>Сведения о виде и или видах работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым кандидат в члены Партнерства намерен получить</b>																
6.1	Общее количество видов работ _____																
6.2.	отметка о видах работ, к которым требуется получить свидетельство («+» или «V»)		<b>Виды работ</b>														
	работы, проводимые на особо опасных и технически сложных объектах	работы, проводимые на уникальных объектах															работы, проводимые на иных объектах
6.3.				1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках													
				1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*													
				1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*													
6.4.				2. Подготовительные работы													
				2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей *													
				2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений *													
				2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов													
				2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов *													
6.5.				3. Земляные работы													
				3.1. Механизированная разработка грунта *													
				3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве													
				3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации													
				3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов													
				3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *													
				3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов													
				3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода													
6.6.				4. Устройство скважин													
				4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин													

				4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
				4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
				4.4. Тампонажные работы
				4.5. Сооружение шахтных колодцев
6.7.				<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 иньекторов
				5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
				5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
				5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.8.				<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
6.9.				<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
6.10.				<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
6.11.				<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 *
6.12				<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)
6.13				<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 *
6.14				<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных 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
6.15				<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 *
6.16				<b>14. Фасадные работы</b>
				14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями *
				14.2. Устройство вентилируемых фасадов *
6.17				<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 *
6.18				<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
6.19				<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
6.20				<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
6.21				<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
6.22				<b>20. Устройство наружных электрических сетей</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*
6.23				<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
6.24				<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
6.25				<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-обогачительного 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 рыбопереработки и хранения рыбы *
				23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства *
				23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
				23.33. Монтаж оборудования сооружений связи *
				23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
				23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
				23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
6.26				<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 100т
				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
6.27				<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
6.28				<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
6.29				<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
6.30				<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
6.31				<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
6.32				<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
6.33				<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
6.34				<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 теплогасоснабжения 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., 24.7., 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)
6.35				33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**
				33.1. Промышленное строительство
				33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
				33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
				33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
				33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
				33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
				33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
				33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
				33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности *
				33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности *
				33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства *
				33.1.11. Тепловые электростанции
				33.1.12. Объекты использования атомной энергии
				33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
				33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
				33.2. Транспортное строительство
				33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
				33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
				33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
				33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
				33.2.5. Метрополитены
				33.2.6. Мосты (большие и средние)
				33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта *
				33.3. Жилищно-гражданское строительство
				33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
				33.5. Объекты теплоснабжения
				33.6. Объекты газоснабжения
				33.7. Объекты водоснабжения и канализации

				33.8. Здания и сооружения объектов связи
				33.9. Объекты морского транспорта
				33.10. Объекты речного транспорта
				33.11. Объекты гидроэнергетики
				33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
				33.13. Гидромелиоративные объекты
6.36				34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7., 24.32., группа видов работ № 21)

\* 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 Партнерства 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 Партнерства:

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 Партнерства на одного члена, (руб.), сумма оплаты в компенсационный фонд Партнерства 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

С Уставом и внутренними положениями Партнерства ознакомлен.

Обязуюсь в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения о принятии в члены Партнерства оплатить вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд Партнерства.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Заявлении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_ (должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (Главный бухгалтер)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

**СВЕДЕНИЯ**  
**О КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ КАНДИДАТА В ЧЛЕНЫ НП СРО «ОСОТК»**  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (дата заполнения)

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома	Стаж работы		Наличие действующих удостоверений о повышении квалификации, аттестации, профессиональной переподготовке №, дата выдачи	Наличие свидетельств о повышении квалификации, аттестации, профессиональной переподготовке	Примечание
				Общий	В т.ч. по профилю работ, выполняемых организацией с указанием должностей и организаций			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. В состав должностей руководителей и специалистов включают следующие должности: Директор (генеральный директор, управляющий), главный инженер, главный сварщик, главный энергетик, главный механик, начальники участков, производители работ (прорабы), мастера участков, начальники отделов.
2. В графе 9 указываются: форма трудовых отношений с юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), в том числе по трудовому договору, на постоянной или срочной основе.
3. Сведения, представленные в настоящем Приложении, подтверждаются копиями дипломов, свидетельств о профессиональной переподготовке и удостоверений о повышении квалификации, аттестации, профессиональной переподготовке.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_  
 (должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия и инициалы)

М.П.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕ  
(О НАЛИЧИИ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ)**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Техническое состояние	Дата следующего технического освидетельствования машин (подконтрольных Госгортехнадзору); метрологический контроль за КИП (Комитет по метрологии и стандартизации), № документа, дата	Примечание

1. Перечень зданий, помещений, оборудования и инвентаря следует составлять в порядке обеспечения выполнения заявленных видов работ по строительству зданий и сооружений:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| - здания, помещения;                   | - технологическая оснастка;                  | - передвижные энергетические установки   |
| - строительные машины;                 | - нормокомплекты ( <i>Каменщика,</i>         | - средства обеспечения безопасности;     |
| - транспортные средства;               | <i>Монтажника ж/б конструкций, Столяра-</i>  | - средства контроля и измерений;         |
| - механизированный и ручной инструмент | <i>плотника</i>                              |  |
|  | <i>Слесаря-сантехника Электромонтажника)</i> | - вычислительная и множительная техника. |

2. Потребность в строительных машинах определяется соискателем на получение допуска в соответствии с нормативной и проектной документацией (технологические карты, ПОС, ППР).

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя )

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М. П.

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

## СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Сведения о мерах по обеспечению системы контроля качества выполняемых включают:

- сертификат системы менеджмента качества при его наличии или сведения об органе по сертификации, в котором будет производиться сертификация СМК;
- приказ о создании системы контроля качества;
- приказы о назначении должностных лиц, ответственных за:
  - обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции;
  - наличие системы стандартов предприятия, технологических карт контроля качества, соответствующих инструкций по проверке качества продукции, журналов работ;
  - хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей, документов о прочностных характеристиках применяемых материалов и конструкций;
  - наличие собственной аккредитованной лаборатории для проведения контроля качества выполнения работ или договор с соответствующей лабораторией имеющей аккредитацию на техническую компетентность по видам деятельности, которые заявляет организация.

Копии приказов о назначении ответственных должностных лиц включаются в состав документов, представляемых для получения допуска.

Документы, представляемые индивидуальным предпринимателем для получения допуска, должны содержать сведения о системе контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции при осуществлении деятельности по строительству зданий и сооружений в соответствии с вышеизложенными требованиями.

В случае невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, необходимо приложить копии договоров с другими юридическими лицами, имеющими соответствующую аттестацию на их обеспечение.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

М.П.

**СВЕДЕНИЯ  
О ПРИМЕНЕНИИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ И НОРМАТИВНО-  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Применяются следующие нормативные и нормативно технические документы (перечень документов в следующей последовательности):

- Кодексы Российской Федерации;
- Федеральные законы;
- Технические регламенты;
- Указы Президента Российской Федерации;
- Постановления Правительства Российской Федерации;
- Приказы, инструкции и правила в области строительства объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- Стандарты и своды правил (указываются основные нормативно-технические документы, ГОСТы, СНИПы, ТУ, соответствующие заявленным видам работ для получения свидетельства о допуске, в том числе указанные в «Перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"», утвержденном Распоряжением Правительства РФ № 1047-р от 21.06.2010 г.).

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

М.П.

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ТРУДА**

при выполнении \_\_\_\_\_

вид работ

в \_\_\_\_\_

наименование организации

Наименование сведений	Краткое описание состояния
Наличие службы по охране труда с указанием ответственных лиц (приказы, положения, инструкции)	Ответственные за ОТ и ТБ на рабочих местах, проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности
Обеспеченность службы законодательными и нормативными документами	
Порядок инструктажа работников по охране труда, обучения безопасным методам и приемам выполнения работ	
Обеспеченность спецодеждой, средствами коллективной и индивидуальной защиты	
Наличие коллективного договора и мероприятий по охране труда и их финансированию	

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_

(должность руководителя)  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия и инициалы)

М.П.

**АНКЕТА**  
**ЧЛЕНА НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА»**

1	Наименование организации \ФИО ИП	
2	Дата государственной регистрации	
3	Наличие основных фондов (материально-техническая база), всего (млн. рублей)	
4	Объем выручки за предыдущий год (млн. рублей): в том числе по контрактам для государственных (муниципальных нужд) (млн. рублей)	
5	Наименование объектов по видам деятельности с указанием объемом выполненных работ в руб.	
6	Основные заказчики, генеральные подрядчики, генеральные проектировщики	
7	Основные партнёры	
8	Сведения о предъявленных претензиях к качеству подрядных работ	
9	Наличие предписаний, составленных на основании письменных представлений от государственных надзорных и контрольных органов, обращений общественных организаций, а также юридических и физических лиц о нарушениях организации лицензионных требований и условий, а также нормативно-правовых актов	
10	Наличие договоров страхования: - гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие - недостатков строительных работ; - иных рисков, связанных с выполнением строительно-монтажных работ; - работников от несчастных случаев и болезней	
11	Наличие сертификатов: - соответствия работ; - системы управления качеством работ	

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

Руководитель  
 Главный бухгалтер

/ \_\_\_\_\_ /  
 / \_\_\_\_\_ /

М.П.

**Уведомление**

**О ПРИЕМЕ**

**В ЧЛЕНЫ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАНСПОРТНОГО  
КОМПЛЕКСА»**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Некоммерческим партнерством Саморегулируемой организацией «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» (НП СРО «ОСОТК») рассмотрены заявление и комплект документов, представленные

---

(полное наименование индивидуального предпринимателя  
или юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

для приобретения статуса члена НП СРО «ОСОТК»

В результате рассмотрения на заседании Наблюдательного совета НП СРО «ОСОТК» заявления и комплекта документов, принято решение о принятии

---

(полное и сокращенное наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица с указанием организационно-правовой формы; ИНН, почтовый адрес (место нахождения) исполнительного органа)

в члены НП СРО «ОСОТК».

Генеральный директор НП СРО «ОСОТК»

---

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

**Уведомление**

**ОБ ОТКАЗЕ В ПРИЕМЕ**

**В ЧЛЕНЫ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАНСПОРТНОГО  
КОМПЛЕКСА»**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Некоммерческим партнерством Саморегулируемой организацией «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» (НП СРО «ОСОТК») рассмотрены заявление и комплект документов, представленные

\_\_\_\_\_  
(полное наименование индивидуального предпринимателя  
или юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

для приобретения статуса члена НП СРО «ОСОТК».

1. Среди представленных документов отсутствуют:

\_\_\_\_\_  
(указать, какие документы не представлены)

2. Представленные документы не соответствуют требованиям к выдаче свидетельства о допуске к одному или нескольким видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

\_\_\_\_\_  
(указать нарушения требований со ссылками на нормативные правовые акты и положения внутренних документов НП СРО «ОСОТК»)

В связи с вышеизложенным и по результатам рассмотрения заявления и комплекта документов на заседании Наблюдательного совета НП СРО «ОСОТК» в соответствии с п.п. 4.5 и 4.6 Положения «О порядке приема в члены Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение строительных организаций транспортного комплекса»

принято решение об отказе в принятии

\_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица с указанием организационно-правовой формы; ИНН, почтовый адрес (место нахождения) исполнительного органа)

в члены НП СРО «ОСОТК».

Решение об отказе в принятии в члены НП СРО «ОСОТК» может быть обжаловано в судебном порядке.

Генеральный директор НП СРО «ОСОТК»

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)