|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДЕНО**  Решением Общего собрания членов  Ассоциации «Саморегулируемая организация  «Региональное Объединение Проектировщиков»  Протокол № 1 от «16» марта 2016 года. |

**Ассоциация**

**«Саморегулируемая организация**

**«Региональное Объединение Проектировщиков»**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о требованиях к выдаче Свидетельства о допуске к работам**

**по подготовке проектной документации,**

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства**

**(кроме объектов использования атомной энергии)**

**2016 год**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
   1. Настоящее Положение о требованиях (далее – Требования) к выдаче Свидетельства о допуске к работам (далее – Свидетельство о допуске) по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 30 декабря 2009 года № 384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов Приказом № 624 от 30.12.2009 г. Министерства регионального развития РФ, Уставом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (далее — Ассоциация), другими внутренними документами Ассоциации.
   2. Настоящее Положение определяет условия выдачи Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства особо опасных и технически сложных объектов, кроме объектов использования атомной энергии.
   3. Требования являются обязательными:

* для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – Кандидатов в члены Ассоциации и членов Ассоциации при подаче заявления на выдачу Свидетельства о допуске;
* для [Совета Ассоциации](http://npapc.ru/polozhenie_o_kollegialnom_organe_) в части принятия решений о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
* для всех работников Ассоциации, работа которых связана с выдачей Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
* для всех специализированных органов Ассоциации и их членов.
  1. Члены Ассоциации не вправе выполнять виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если не соблюдается хотя бы одно из Требований Ассоциации к выдаче Свидетельства о допуске к определённому виду работ.

1. **ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ**
   1. Допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, подтверждается выданным заявителю Свидетельством о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
   2. Выдача Свидетельства о допуске по проектированию зданий и сооружений осуществляется Ассоциацией в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом Ассоциации и Положением о членстве в Ассоциации.
   3. Свидетельство о допуске выдается на основании решения Совета Ассоциации о приеме в члены Ассоциации и выдаче Свидетельства о допуске, о внесении изменений в Свидетельство о допуске юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, если такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо соответствует настоящим Требованиям.
   4. Ассоциация имеет право выдавать Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении только тех видов работ, решение вопросов по выдаче Свидетельства о допуске к которым отнесено Общим собранием членов Ассоциации к сфере деятельности Ассоциации.
   5. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе иметь выданное только одной саморегулируемой организацией Свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Не допускается наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя Свидетельства о допуске к одним и тем же видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного другой саморегулируемой организацией того же вида.
   6. Для получения Свидетельства о допуске соискателю необходимо представить документы согласно требованиям Положения о членстве в Ассоциации.
   7. Свидетельство о допуске к работам оформляется по форме, установленной органом надзора за саморегулируемыми организациями.
   8. Свидетельство о допуске к работам выдается без ограничения срока и территории его действия.
   9. Выдача Ассоциацией Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, осуществляются без взимания платы.
   10. Сведения о выданном Свидетельстве вносятся в реестр членов Ассоциации и уведомление о выдаче данного Свидетельства направляется в Национальное объединение.
2. ТРЕБОВАНИЯ К ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЮ ПРИ ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ
   1. Данным Положением устанавливаются обязательные требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **повышенного уровня ответственности - особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства,** указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ.
   2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства определен Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 г. № 624.
   3. Требования к выдаче Свидетельств о допуске определяются в отношении каждого вида работ (Приложения 1-37), которые указаны в Перечне видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Перечень).
   4. Минимально необходимыми требованиями к **кадровому составу** заявителя на получение Свидетельства о допуске являются:

**а) для юридического лица:**

наличие **в штате** не менее **2 (двух) работников**, **занимающих должности руководителей** (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** по специальности не менее **6 (шести) лет**;

наличие в штате не менее **3 (трёх) специалистов**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** в области архитектурно-строительного проектирования не менее **5 (пяти) лет**;

**б) для индивидуального предпринимателя:**

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее **7 (семи) лет**;

наличие **в штате** не менее **3 (трех) специалистов**, имеющих **высшее** профессиональное образование, соответствующего профиля и **стаж работы** в области архитектурно-строительного проектирования не менее **5 (пяти) лет**;

**в)** наличие работников, прошедших **аттестацию** по правилам, установленным Ростехнадзором, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Минимально необходимыми **требованиями к кадровому составу** заявителя, осуществляющего **выполнение работ по организации подготовки проектной документации**, являются в зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства:

**а) для юридического лица**:

не более **5 млн. рублей** - наличие **в штате по месту основной работы не менее 2 (двух) руководителей,** имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** по специальности не менее **8 лет,** а также не менее **3 (трёх) специалисто**в, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее **6 лет**;

не более **25 млн. рублей** - наличие **в штате по месту основной работы не менее 2 (двух) руководителей**, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** по специальности не менее **8 лет**, а также не менее **4 (четырёх) специалистов**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** в области архитектурно-строительного проектирования не менее **6 лет;**

не более **50 млн. рубле**й - наличие **в штате по месту основной работы не менее 2 (двух) руководителей**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** по специальности не менее **8 лет**, а также не менее **5 (пяти) специалистов**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** в области архитектурно-строительного проектирования не менее **6 лет;**

до **300 млн. рублей** - наличие **в штате по месту основной работы не менее 2 (двух) руководителей**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** по специальности не менее **8 лет**, а также не менее **6 (шести) специалистов**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** в области архитектурно-строительного проектирования не менее **6 лет**;

**300 млн. рублей и более** - наличие **в штате по месту основной работы не менее 2 (двух) руководителей**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и **стаж работы** по специальности не менее **8 лет**, а также не менее **7 (семи) специалистов**, имеющих **высшее** профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее **6 лет.**

**б) для индивидуального предпринимателя:**

наличие **высшего** профессионального образования соответствующего профиля и **стажа работы** в области архитектурно-строительного проектирования не менее **10 лет**;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом **"а"** настоящего пункта;

**в)** наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Ростехнадзором, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3.5. Специалисты кандидата в члены Ассоциации или члена Ассоциации должны быть оформлены по трудовому договору в соответствии со ст. 56 ТК РФ и являться работниками кандидата в члены или члена Ассоциации, осуществляющими трудовую функцию по **основному месту работы**.

* 1. В случае увольнения специалиста (либо прекращения трудового договора по иным основаниям) член Ассоциации обязан сообщить об этом в Совет Ассоциации, а также подать сведения о специалисте, его заменяющем.

Неисполнение настоящего требования влечет за собой наложение на члена Ассоциации дисциплинарного взыскания в установленном порядке.

* 1. Допускается привлечение одного специалиста организации для выполнения нескольких видов работ (при соблюдении требований к стажу, образованию и специальности, установленных Требованиями Ассоциации к соответствующему виду работ).
  2. **Квалификационные требования** работников (специалистов) юридического лица, индивидуального предпринимателя подтверждаются:
     1. наличием высшего профессионального образования, соответствующего профиля для выполнения определённых видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по Общероссийскому классификатору специальностей (ОКСО);
     2. наличием иного высшего инженерно-технического образования и/или профессиональной переподготовки по соответствующему направлению;
     3. наличием повышения квалификации в области проектирования по направлению профессиональной деятельности с прохождением не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.
     4. наличием аттестации в области промышленной безопасности специалистов, выполняющих работы по проектированию опасных производственных объектов.
     5. Специалисты, выполняющие работы по проектированию опасных производственных объектов должны быть аттестованы в области промышленной безопасности.
     6. Системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзора и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, отвечающей Требованиям к системе аттестации работников членов и кандидатов в члены Ассоциации по видам работ по подготовке проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов.
  3. **Требования к имуществу** подтверждаются наличием у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
  4. **Требования к обеспечению качества выполняемых работ по подготовке проектной документации** подтверждаются наличием у заявителя Системы контроля качества выполняемых видов работ, и включает в себя:
* входной контроль исходных документов;
* операционный контроль;
* инспекционный контроль;
* наличие нормативно-технической документации, необходимой для выполнения проектных работ.
  1. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством РФ.
  2. **Требования к страхованию гражданской ответственности**
     1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель – член Ассоциации обязан застраховать гражданскую ответственность по обязательствам, возникающим в результате причинения вреда вследствие недостатков работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
     2. Договор страхования должен быть заключен в соответствии с требованиями Ассоциации к страхованию гражданской ответственности своих членов.
     3. Свидетельство о допуске выдается только при условии предоставления в Ассоциацию договора страхования гражданской ответственности.
     4. Выполнение работ **по организации подготовки проектной документации** должно осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, соответствующих государственных стандартов и действующих нормативно-технических документов. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе выполнять работы по организации подготовки проектной документации, если стоимость работ по одному договору не превышает планируемую стоимость подготовки проектной документации, исходя из размеров которой Кандидатом в члены или членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд. Сумма взноса в компенсационный фонд Ассоциации на одного члена Ассоциации, имеющего Свидетельство о допуске к работе **по организации подготовки проектной документации**, в зависимости от объявленной Заявителем стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства должна быть не менее:

1) **пятьсот тысяч** рублей или при установлении такой организацией требования к страхованию ее членами гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **сто пятьдесят тысяч** рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой **по одному** **договору не превышает пять миллионов рублей**;

2) **семьсот пятьдесят тысяч** рублей или при установлении такой организацией требования к страхованию ее членами гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **двести пятьдесят тысяч** рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой **по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей**;

3) **один миллион пятьсот тысяч рублей** или при установлении такой организацией требования к страхованию ее членами гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **пятьсот тысяч рублей** в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой **по одному договору не превышает пятьдесят миллионов рублей**;

4) **три миллиона рублей** или при установлении такой организацией требования к страхованию ее членами гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **один миллион рублей** в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой **по одному договору составляет до трехсот миллионов рублей**;

5) **четыре миллиона пятьсот тысяч** рублей или при установлении такой организацией требования к страхованию ее членами гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **один миллион пятьсот тысяч** рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой **по одному договору составляет** **триста миллионов рублей и более.**

* 1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, в том числе, соблюдение Устава Ассоциации, Положений Ассоциации, решений органов управления Ассоциации.

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ:

**безопасное выполнение проектных работ** – подготовка проектной документации без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

**ОКСО -** Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276 – ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»;

**профиль образования** – набор специальностей по высшему профессиональному и среднему профессиональному образованию, установленный настоящими Унифицированными требованиями;

**образование архитектурного профиля –** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Архитектура 270301 высшее и среднее; Дизайн архитектурной среды 270302 высшее; Реставрация и реконструкция архитектурного наследия 270303 высшее; Реставрация 070501 высшее; Дизайн 070601 высшее; Зодчество 070905 высшее

*К образованию архитектурного профиля также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.

**образование строительного профиля –** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Строительство 270100 высшее и среднее; Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций 270101 высшее; Промышленное и гражданское строительство 270102 высшее; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 270103 среднее; Гидротехническое строительство 270104 высшее и среднее; Городское строительство и хозяйство 270105 высшее; Производство строительных материалов, изделий и конструкций 270106 высшее; Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 270107 среднее; Изготовление металлических конструкций 270108 среднее; Проектирование зданий 270114 высшее

*К образованию строительного профиля также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.

**образование технологического профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее одной из специальностей входящих в следующие направления подготовки по ОКСО:

Агроинженерия 110300 высшее и среднее; Нефтегазовое дело 130500 высшее и среднее; Оборудование и агрегаты нефтегазового производства 130600 высшее и среднее; Теплоэнергетика 140100 высшее и среднее; Электроэнергетика 140200 высшее и среднее; Ядерные физика и технологии 140300 высшее и среднее; Техническая физика 140400 высшее и среднее; Энергомашиностроение 140500 высшее и среднее; Электротехника, электромеханика и электротехнологии 140600 высшее и среднее; Металлургия 150100 высшее и среднее; Машиностроительные технологии и оборудование 150200 высшее и среднее; Технологические машины и оборудование 150400 высшее и среднее; Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 150900 высшее и среднее; Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств 151000 высшее и среднее; Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы 190200 высшее и среднее; Автоматизированные технологии и производства 220300 высшее и среднее; Химическая технология полимерных волокон и текстильных материалов 240200 высшее среднее; Химическая технология неорганических веществ и материалов 240300 высшее среднее; Химическая технология органических веществ и топлива 240400 высшее среднее; Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов 240500 высшее среднее; Химическая технология материалов современной энергетики 240600 высшее среднее; Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 240700 высшее среднее; Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств 250300 высшее среднее;. Производство продуктов питания из растительного сырья 260200 высшее среднее; Технология сырья и продуктов животного происхождения 260300 высшее и среднее; Технология жиров 260400 высшее и среднее; Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания 260500 высшее и среднее; Пищевая инженерия 260600 высшее и среднее; Технология и проектирование текстильных изделий 260700 высшее и среднее; Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности 260800 высшее и среднее; Технология полиграфического и упаковочного производства 261200 высшее и средне

*К образованию технологического профиля также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.

**образование инженерно-коммуникационного профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее одной из специальностей входящих в следующие направления подготовки по ОКСО:

Агроинженерия 110300 высшее и среднее; Нефтегазовое дело 130500 высшее и среднее; Теплоэнергетика 140100 высшее и среднее; Электроэнергетика 140200 высшее и среднее; Энергомашиностроение 140500 высшее и среднее; Электротехника, электромеханика и электротехнологии 140600 высшее и среднее; Системы обеспечения движения поездов 190400 высшее и среднее; Электроника и микроэлектроника 210100 высшее и среднее; Проектирование и технология электронных средств 210200 высшее и среднее; Радиотехника 210300 высшее и среднее; Телекоммуникации 210400 высшее и среднее; Строительство 270100 высшее и среднее; Водные ресурсы и водопользование 280300 высшее и среднее

*К образованию инженерно-коммуникационного профиля также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.

**образование планировочного и транспортного профиля –** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Садово-парковое и ландшафтное строительство 250203 высшее среднее; Мелиорация, рекультивация и охрана земель 280401 высшее среднее; Природоохранное обустройство территорий 280402 высшее;

Промышленное и гражданское строительство 270102 высшее; Гидротехническое строительство 270104 высшее среднее; Городское строительство и хозяйство 270105 высшее; Мосты и транспортные тоннели 270201 высшее; Строительство мостов 270202 среднее; Строительство тоннелей и метрополитенов 270203 среднее; Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 270204 высшее среднее; Автомобильные дороги и аэродромы 270205 высшее; Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 270206 среднее; Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 270207 среднее

*К образованию планировочного и транспортного профиля также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.

**образование экологического профиля –** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Экология 020801 высшее; Природопользование 020802 высшее; Биоэкология 020803 высшее; Геоэкология 020804 высшее; Агрохимия и агропочвоведение 110101 высшее; Агроэкология 110102 высшее; Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 280201 высшее и среднее; Инженерная защита окружающей среды 280202 высшее; Комплексное использование и охрана водных ресурсов 280302 высшее;. Мелиорация, рекультивация и охрана земель 280401 высшее и среднее; Природоохранное обустройство территорий 280402 среднее

*К образованию экологического профиля также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.

**образование профиля безопасности жизнедеятельности –** высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Радиационная безопасность человека и окружающей среды 140307 высшее; Радиационная безопасность 140308 высшее; Безопасность и нераспространение ядерных материалов 140309 высшее; Безопасность жизнедеятельности в техносфере 280101 высшее; Безопасность технологических процессов и производств 280102 высшее; Защита в чрезвычайных ситуациях 280103 высшее; Пожарная безопасность 280104 высшее среднее

*К образованию профиля безопасности жизнедеятельности также допускается относить иные смежные с указанными выше специальности*.