

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
Общим собранием членов  
Саморегулируемой организации  
Некоммерческое партнерство  
«Лига проектировщиков  
Калужской области»  
Протокол №15 от «5» октября 2011г.

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
новая редакция  
Общим собранием членов  
Саморегулируемой организации  
Некоммерческое партнерство  
«Лига проектировщиков  
Калужской области»  
Протокол №21 от «03» февраля 2015г.

## ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов  
(кроме объектов использования атомной энергии)

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования разработаны на основании и в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 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 Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. «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», иными действующими нормативными документами Российской Федерации и ее субъектов в области архитектурно-строительного проектирования, а также Устава и прочими локальными актами Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Лига проектировщиков Калужской области» (далее - Партнерство).

1.2. Настоящие Требования являются обязательными:

- для членов Партнерства при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- для Правления Партнерства в части принятия решений о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- для Контрольной комиссии Партнерства в части выполнения правил контроля за соблюдением членами Партнерства требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- для всех специализированных органов Партнерства.

1.3. Данные требования применяются при выполнении работ по подготовке проектной документации на особо опасных, технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), Статья 48.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, а именно:

К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

- 1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);

- 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
- 4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- 5) объекты космической инфраструктуры;
- 6) объекты авиационной инфраструктуры;
- 7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 8) метрополитены;
- 9) морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
- 10) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- 11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:
  - а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;
  - б) опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;
  - в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

## **2. Форма Свидетельства о допуске**

2.1. В соответствии с частью 8 статьи 55.8. Градостроительного кодекса Российской Федерации форма Свидетельства о допуске устанавливается органом надзора за саморегулируемыми организациями.

## **3. Порядок выдачи Свидетельства о допуске**

3.1. Для выдачи Свидетельства о допуске к соответствующему виду проектных работ, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, представляет в Правление Партнерства заявление с указанием соответствующего вида работ, допуск к которому намерен получить заявитель. К заявлению прилагаются документы подтверждающие соответствие заявителя настоящим Требованиям и «Положению о членстве в Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Лига проектировщиков Калужской области».

3.2. В срок не позднее чем в течение 30 дней с момента получения заявления и документов, Правление Партнерства принимает решение о выдаче Свидетельства о допуске к заявленному виду или видам проектных работ или в отказе в выдаче с указанием причин отказа, с последующим уведомлением заявителя о принятом решении.

3.3. В срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия Правлением Партнерства решения о выдаче Свидетельства о допуске к заявленному виду или видам проектных работ и выполнения всех требований «Положения о членстве в Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Лига проектировщиков Калужской области» заявителю выдается Свидетельство о допуске.

3.4. Решения Правления Партнерства о приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске или об отказе в приеме могут быть обжалованы в соответствующий арбитражный суд.

3.5. Свидетельство о допуске выдается юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю без ограничения срока и территории его действия. Выдача Свидетельства о допуске осуществляется без взимания платы.

3.6. Член Партнерства вправе обратиться в СРО НП «ЛпКо» с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают на безопасность объектов капитального строительства. В случае, если член Партнерства намеревается получить свидетельство о допуске к иным виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам. В этом случае выдается новое Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства.

## **4. Порядок прекращения действия Свидетельства о допуске или приостановки его действия**

#### 4.1. Действие Свидетельства о допуске прекращается:

- по решению Правления Партнерства, принятому на основании заявления о добровольном выходе члена Партнерства из саморегулируемой организации;

- по решению Правления Партнерства при установлении факта наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- по решению Правления Партнерства в случае, если юридическое лицо или индивидуальный предприниматель не устранил выявленные Контрольной и Дисциплинарной комиссиями Партнерства нарушения, вследствие которых действие Свидетельства о допуске уже было приостановлено;

- исключения из членов саморегулируемой организации по решению саморегулируемой организации;

- смерти индивидуального предпринимателя – члена саморегулируемой организации или ликвидации юридического лица – члена саморегулируемой организации;

- по решению суда;

- в случае прекращения членства в Партнерстве в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. По решению Правления Партнерства, допускается приостановление действия Свидетельства о допуске в случае несоблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем - членом Партнерства требований технических регламентов, настоящих требований к выдаче Свидетельств о допуске, требований стандартов Партнерства и правил Партнерства на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней. В этот период член Партнерства вправе выполнять самостоятельно из числа разрешенных видов работ только те работы, которые необходимы для устранения выявленных нарушений. Об устранении выявленных нарушений член Партнерства обязан уведомить Правление Партнерства. Партнерство в срок не позднее чем в течение десяти рабочих дней со дня уведомления обязано осуществить проверку результатов устранения выявленных нарушений и принять решение о возобновлении действия Свидетельства о допуске.

#### 5. Требования к техническому обеспечению юридического лица или индивидуального предпринимателя, претендующего на получение Свидетельства о допуске

5.1. Член Партнерства, запрашивающий Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обязан выполнить следующие требования к техническому обеспечению выполнения работ:

- наличие приспособленного для проектной работы помещения;

- наличие оборудованных рабочих мест;

- лицензированное программное обеспечение необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ;

- наличие архива проектной документации.

5.2. Член Партнерства обязаны иметь:

– действующий договор страхования гражданской ответственности, отвечающий требованиям законодательства Российской Федерации и правилам Партнерства.

5.3. Требованиями к кадровому составу юридического лица заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), являются:

п\п	Вид работ	Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации (подробно указаны в п. 5.4.)
1	2	3	4	5
5	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий			
5.1.	Работы по подготовке проектов	Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный ди-	Стаж работы по специальному	1 раз в 5 лет

	<b>наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</b>	ректор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля  Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля  Специальности: Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Теплогазоснабжение и вентиляция или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля	не менее 6 лет  Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет
5.2.	<b>Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</b>	Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля  Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля  Специальности: Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Водоснабжение и водоотведение или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет  Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет  1 раз в 5 лет
5.3.	<b>Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</b>	Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля  Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля  Специальности:	Стаж работы по специальности не менее 6 лет  Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного	1 раз в 5 лет  1 раз в 5 лет

		Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Электроснабжение; Электроэнергетические системы и сети или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля	проектирования не менее 5 лет	
5.4.	<b>Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</b>	<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Специальности: Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Электроснабжение; Электроэнергетические системы и сети или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
5.5.	<b>Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</b>	<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Специальности: Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Электроснабжение; Электроэнергетические системы и сети или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет

5.6.	<b>Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</b>	<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p><b>Специальности:</b> Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы; Радиосвязь, радиовещание и телевидение или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>
5.7.	<b>Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</b>	<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p><b>Специальности:</b> Проектирование зданий и сооружений; Промышленное и гражданское строительство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Газоснабжение или другие, имеющие в образовательных программах дисциплины соответствующего профиля</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>

#### 5.4. Требования для индивидуального предпринимателя:

5.4.1. Наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее чем 7 лет;

5.4.2. Наличие в штате не менее 3 специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в пункте 5.3. для работников юридического лица.

5.5. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5.6. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.7. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.8. Требованием к документам является наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.9. Помимо указанных требований у юридического лица или индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

5.10. Соблюдение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем установленных Партнерством Правил саморегулирования в части страхования гражданской ответственности: наличие действующего договора страхования гражданской ответственности в аккредитованной страховой компании на случай причинения вреда третьим лицам в результате недостатка проектных работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).