

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.**

УТВЕРЖДЕНЫ

**новая редакция
Общим собранием членов
Саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство
«Лига проектировщиков
Калужской области»
Протокол №22 от «20» октября 2015г.**

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке технологических решений, 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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига проектировщиков Калужской области» (далее - Ассоциация).

1.2. Настоящие Требования являются обязательными:

- для членов Ассоциации при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- для Правления Ассоциации 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 Ассоциации в части выполнения правил контроля за соблюдением членами Ассоциации требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

– для всех специализированных органов Ассоциации.

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 получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых получают, 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 Ассоциации 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 Ассоциации Саморегулируемой организации «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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига проектировщиков Калужской области» заявителю выдается Свидетель-

ство о допуске.

3.4. Решения Правления Ассоциации о приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Ассоциации 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 Ассоциации вправе обратиться в Ассоциацию 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 Ассоциации 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 видам работ. 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 Ассоциации, принятому на основании заявления о добровольном выходе члена саморегулируемой организации из саморегулируемой организации;
- по решению Правления Ассоциации 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 Ассоциации в случае, если юридическое лицо или индивидуальный предприниматель не устранил выявленные Контрольной и Дисциплинарной комиссиями Ассоциации 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 Ассоциации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. По решению Правления Ассоциации, допускается приостановление действия Свидетельства о допуске в случае несоблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем - членом Ассоциации требований технических регламентов, настоящих требований к выдаче Свидетельств о допуске, требований стандартов Ассоциации и правил Ассоциации на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней. В этот период член Ассоциации вправе выполнять самостоятельно из числа разрешенных видов работ только те работы, которые необходимы для устранения выявленных нарушений. Об устранении выявленных нарушений член Ассоциации обязан уведомить Правление Ассоциации. Ассоциация 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 Ассоциации, 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 Ассоциации обязан иметь:

- действующий договор страхования гражданской ответственности, отвечающий требова-

ниям законодательства Российской Федерации и основным положениям Ассоциации.

5.3. Требованиями к кадровому составу юридического лица заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений, 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
6	Работы по подготовке технологических решений			
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	<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: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов.</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>
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	<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: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, гид-</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>

		ротехнические сооружения.		
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	<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: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, проектирование технических и технологических комплексов, механизация и автоматизация строительства, автомобильные дороги и аэродромы.</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>
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	<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: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, механизация и автоматизация строительства, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, водоснабжение и водоотведение, гидротехнические сооружения.</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>
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их	<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>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p>

	комплексов	Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Специальности: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, гидротехнические сооружения.	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	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: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, гидротехнические сооружения.	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
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	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: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, Проектирование, сооружение и	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

		эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	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	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет
		Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Специальности: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов.	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	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	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет
		Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Специальности: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, гидротехнические сооружения.	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	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	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет
		Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соот-	Стаж работы по специальности	1 раз в 5 лет

	ветствующего профиля Специальности: Промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, гидротехнические сооружения.	в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	
--	--	--	--

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 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. Требованиями 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. Требованиями к документам является наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

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 основных положений в части страхования гражданской ответственности: наличие действующего договора страхования гражданской ответственности в аккредитованной страховой компании (имеющей лицензию) на случай причинения вреда третьим лицам в результате недостатка проектных работ по подготовке технологических решений, 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).