

Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков

Российская Федерация 125047, г. Москва, улица Миусская 1-ая, дом 24/22, строение 3

Тел.: (495) 730-53-63, факс: (495) 625-01-05, сайт: www.npmaar.ru

Утверждено

Решением Общего собрания
(Протокол № 3 от 23.11.2009 г.)

Изменения и дополнения внесены
решением Общего собрания членов
(Протокол № 4 от 27.01.2010 г.)

Изменения и дополнения внесены
решением Общего собрания членов
(Протокол № 6 от 27.05.2010 г.)

Изменения и дополнения внесены
решением Общего собрания членов
(Протокол № 7 от 24.09.2010 г.)

Изменения и дополнения внесены
решением Общего собрания членов
(Протокол № 18 от 29.03.2016 г.)

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ 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)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
АРХИТЕКТОРОВ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

Москва
2016 г.

Содержание

№№ разделов	Наименование разделов	Номер страницы
1.	Общие положения.	3
2.	Требования к аттестации Ростехнадзора.	5
3.	Заключительные положения	7
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов	8
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	20
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке архитектурных решений	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке конструктивных решений	24
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 5. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	25
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 6. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 7. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке технологических решений	38
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 8. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации	47
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 9. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*	51
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 10. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	52
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 11. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	53
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 12. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	54
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 13. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	55
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 14. Требования к выдаче свидетельств о допуске к Работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	56

1. Общие положения.

1.1. Требования к выдаче свидетельств 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) Межрегиональной ассоциации архитекторов и проектировщиков (далее – МААП) разработаны и утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также Устава МААП и другими локальными актами.

1.2. Настоящими требованиями к выдаче свидетельств 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) (далее – Требования) МААП определяется порядок выдачи или отказа в 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) (далее - Свидетельство).

1.3. Настоящими требованиями допускается выполнение одним работником более одного вида работ в соответствии с его специальностью и профессиональным стажем. Специальность работников, указанная в Приложении 1 (разделена на таблицы по группам специализации), может быть заменена на другую в соответствии с действующим Общероссийским классификатором специальностей по образованию, а также в соответствии с аттестатом (сертификатом, профессиональным аттестатом, свидетельством, удостоверением о повышении квалификации, национальной рамкой квалификации и т.п.) (далее - Квалификация).

1.4. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации 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», одним из минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, является наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), - в случаях, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.5. В целях получения Свидетельства, одним из основных требований к выдаче и последующему сохранению действующим указанного Свидетельства о допуске является требование о соблюдении членом МААП принятых стандартов и правил саморегулирования, в том числе требований к страхованию, требований по уплате обязательных взносов и соблюдения условий членства, требований Квалификации и иных внутренних локальных нормативных актов МААП.

1.6. В случае предъявления требований законодательства (других нормативных актов) о наличии соответствующих лицензий (иных разрешительных документов) член (претендент в члены) МААП обязан предоставить данные документы.

1.7. Член (претендент в члены) МААП должен предоставить информацию о системе по обеспечению контроля за качеством выполняемых работ в области архитектурно-строительного проектирования (приказы, положения и пр.).

1.8. Свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) выдается только при наличии Свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.9. Перечень видов работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние

на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), включает в себя:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

6. Работы по подготовке технологических решений:

- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
- 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их

комплексов

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

2. Требования к аттестации Ростехнадзора.

2.1. Система аттестации Ростехнадзора.

2.1.1. Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором (далее - Система аттестации), устанавливает требования к Системе аттестации на основе нормативных правовых актов, установленных Ростехнадзором.

2.1.2. Ростехнадзор разрабатывает и издает нормативные правовые акты, устанавливающие порядок организации работы по аттестации специалистов организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций) в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих, в том числе проектирование и строительство опасного производственного объекта и т.д., которые в совокупности составляют правила аттестации.

2.1.3. Перечень поднадзорных Ростехнадзору видов деятельности установлен Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.1.4. Настоящая система аттестации распространяется на каждый вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), описанный в п. 1.9 настоящих Требований.

2.2. Перечень должностей работников, подлежащих аттестации

2.2.1. Перечень должностей работников, подлежащих аттестации органами Ростехнадзора в случае выполнения работ влияющих на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) поднадзорных Ростехнадзору утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008 г. №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности».

2.2.2. Работниками члена (претендента в члены) МААП, подлежащими аттестации Ростехнадзором являются:

- Директор (генеральный директор, управляющий) проектной организации;
- Главный инженер проекта;

- Главный конструктор проекта;
- Заведующий конструкторским отделом;
- Главный технолог;
- Руководитель проектной группы;
- Заведующий отделом (бюро) оформления проектных материалов;
- Заведующий чертежно-копировальным бюро;
- Главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);
- Инженер – конструктор;
- Инженер – проектировщик;
- Техник – проектировщик.

2.2.3. Работники члена (претендента в члены) МААП, наименование должностей которых не соответствует указанным в п. 2.2.2. настоящих Требований, также подлежат аттестации Ростехнадзором в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных в п. 2.2.2. должностей, а также если они непосредственно осуществляют работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также на безопасность гидротехнических сооружений.

2.3. Прохождение аттестации.

2.3.1. Вопросы прохождения аттестации в Ростехнадзоре регламентируются Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и Приказом Ростехнадзора от 12.07.2010 г. №591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.3.2. В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана в том числе обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

2.3.3. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37 аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. №1155. При этом организации - члены (претенденты в члены) МААП, проводящие аттестацию, самостоятельно выбирают организации реализующие программы подготовки, соответствующие сфере деятельности работников.

2.3.4. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этой организации должны быть аттестованы в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

2.3.5. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Ростехнадзором.

2.3.6. Периодическая аттестация специалистов - работников члена (претенденты в члены) МААП проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не будут предусмотрены нормативными правовыми актами.

2.4. Документы, подтверждающие наличие Системы аттестации

2.4.1. Под Системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом (претендентом в члены) МААП в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками процедуры аттестации.

2.4.2. Наличие Системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается наличием у работников члена (претендента в члены) МААП, указанных в п.п. 2.2.2. и 2.2.3. настоящих Требований действующих удостоверений об аттестации

(предоставляются заверенные печатью организации копии документов).

3. Заключительные положения.

3.1. В решении вопросов, не нашедших свое отражение в настоящих Требованиях, члены МААП, её органы управления, должностные лица и работники МААП руководствуются Уставом МААП и действующим законодательством.

3.2. Настоящие Требования, изменения, внесенные в Требования, решение о признании их утратившими силу считаются принятыми, если за принятие Требований, изменений, решений проголосовало более чем пятьдесят процентов общего числа членов МААП, и вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия.

3.3. Настоящие Требования, изменения, внесенные в Требования и решения, принятые Общим собранием членов МААП подлежат размещению на сайте МААП в сети «Интернет» и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

Приложение № 1

Таблица № 1

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270300	Архитектура	62	Бакалавр архитектуры
		68	Магистр архитектуры
270301	Архитектура	65	Архитектор
		51	Архитектор
270302	Дизайн архитектурной среды	65	Архитектор-дизайнер
270114	Проектирование зданий	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270105	Городское строительство и хозяйство	65	Инженер
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
270201	Мосты и транспортные тоннели	65	Инженер путей сообщения
130406	Шахтное и подземное строительство	65	Горный инженер
270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	51	Техник
120100	Геодезия	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
120101	Прикладная геодезия	65	Инженер
		51	Техник-геодезист
		52	Специалист по геодезии
120300	Землеустройство и кадастры	62	Бакалавр землеустройства
		68	Магистр землеустройства
120301	Землеустройство	65	Инженер
		51	Техник-землеустроитель
		52	Специалист-землеустроитель
250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство	65	Инженер
270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	Инженер путей сообщения
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	65	Инженер
270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	51	Техник
270207	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	51	Техник
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	65	Инженер
280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	65	Инженер
280402	Природоохранное обустройство территорий	65	Инженер
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65	Инженер
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	51	Техник
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	51	Техник-технолог
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	51	Техник-технолог
130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	65	Инженер
130603	Оборудование нефтегазопереработки	65	Инженер
240404	Переработка нефти и газа	51	Техник-технолог
		52	Специалист по переработке нефти и газа
190100	Наземные транспортные системы	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270202	Строительство мостов	51	Техник
		52	Старший техник Техник с дополнительной подготовкой
270203	Строительство тоннелей и метрополитенов	51	Техник
		52	Старший техник

270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	Инженер путей сообщения
		51	Техник
		52	Старший техник

Таблица № 2

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270300	Архитектура	62	Бакалавр архитектуры
		68	Магистр архитектуры
270301	Архитектура	65	Архитектор
		51	Архитектор
270302	Дизайн архитектурной среды	65	Архитектор-дизайнер
270114	Проектирование зданий	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270105	Городское строительство и хозяйство	65	Инженер
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
270201	Мосты и транспортные тоннели	65	Инженер путей сообщения
130406	Шахтное и подземное строительство	65	Горный инженер
270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	51	Техник
120100	Геодезия	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
120101	Прикладная геодезия	65	Инженер
		51	Техник-геодезист
		52	Специалист по геодезии
120300	Землеустройство и кадастры	62	Бакалавр землеустройства
		68	Магистр землеустройства
120301	Землеустройство	65	Инженер
		51	Техник-землеустроитель
		52	Специалист-землеустроитель
250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство	65	Инженер
270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	Инженер путей сообщения
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	65	Инженер
270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	51	Техник
270207	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	51	Техник
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	65	Инженер
280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	65	Инженер
280402	Природоохранное обустройство территорий	65	Инженер
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65	Инженер
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	51	Техник
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	51	Техник-технолог
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	51	Техник-технолог
130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	65	Инженер
130603	Оборудование нефтегазопереработки	65	Инженер
240404	Переработка нефти и газа	51	Техник-технолог
		52	Специалист по переработке нефти и газа
190100	Наземные транспортные системы	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270202	Строительство мостов	51	Техник

		52	Старший техник Техник с дополнительной подготовкой
270203	Строительство тоннелей и метрополитенов	51	Техник
		52	Старший техник
270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	Инженер путей сообщения
		51	Техник
		52	Старший техник
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	51	Техник-теплотехник
140100	Теплоэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140101	Тепловые электрические станции	65	Инженер
140104	Промышленная теплоэнергетика	65	Инженер
140105	Энергетика теплотехнологий	65	Инженер
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	65	Инженер
270110	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	51	Техник
270111	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	51	Техник
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
		51	Техник
270110	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	51	Техник
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140200	Электроэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140204	Электрические станции	65	Инженер
140205	Электроэнергетические системы и сети	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140211	Электроснабжение	65	Инженер
140212	Электроснабжение (по отраслям)	51	Техник
		51	Специалист по электроснабжению
140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65	Инженер
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65	Инженер
140209	Гидроэлектростанции	65	Инженер
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65	Инженер
		51	Техник-электрик
210300	Радиотехника	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
210302	Радиотехника	65	Инженер
210304	Радиоэлектронные системы	65	Инженер
210400	Телекоммуникации	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
210402	Средства связи с подвижными объектами	65	Инженер
210403	Защищенные системы связи	65	Инженер
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	65	Инженер
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	65	Инженер
210406	Сети связи и системы коммутации	65	Инженер
220200	Автоматизация и управление	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
220201	Управление и информатика в технических системах	65	Инженер
220203	Автономные информационные и управляющие системы	65	Инженер
220205	Автоматические системы управления	51	Техник
220207	Системы и средства диспетчерского управления	51	Техник

230107	Компьютерные сети	51	Техник по компьютерным сетям
		52	Специалист по администрированию сети
230108	Компьютерные системы и комплексы	51	Техник по компьютерным сетям
		52	Специалист по компьютерным системам

Таблица № 3

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270300	Архитектура	62	Бакалавр архитектуры
		68	Магистр архитектуры
270301	Архитектура	65	Архитектор
		51	Архитектор
270114	Проектирование зданий	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер

Таблица № 4

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270114	Проектирование зданий	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер
		65	Инженер-архитектор
270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
270201	Мосты и транспортные тоннели	65	Инженер путей сообщения
130406	Шахтное и подземное строительство	65	Горный инженер
130407	Шахтное строительство	51	Горный техник
270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	51	Техник
		52	Старший горный техник
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	65	Инженер
270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	51	Техник
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65	Инженер
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	51	Техник
270202	Строительство мостов	51	Техник
		52	Старший техник Техник с дополнительной подготовкой
270203	Строительство тоннелей и метрополитенов	51	Техник
		52	Старший техник

Таблица № 5

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	51	Техник-теплотехник
140100	Теплоэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140101	Тепловые электрические станции	65	Инженер
140104	Промышленная теплоэнергетика	65	Инженер
140105	Энергетика теплотехнологий	65	Инженер
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	65	Инженер
270110	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	51	Техник

270111	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	51	Техник
--------	---	----	--------

Таблица № 6

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
		51	Техник
270110	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	51	Техник

Таблица № 7

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140200	Электроэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
		65	Инженер
140204	Электрические станции	65	Инженер
140205	Электроэнергетические системы и сети	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140211	Электроснабжение	65	Инженер
140212	Электроснабжение (по отраслям)	51	Техник
		51	Специалист по электроснабжению
140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65	Инженер
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65	Инженер
140209	Гидроэлектростанции	65	Инженер
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65	Инженер
		51	Техник-электрик

Таблица № 8

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
210300	Радиотехника	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
210302	Радиотехника	65	Инженер
210304	Радиоэлектронные системы	65	Инженер
210400	Телекоммуникации	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
210402	Средства связи с подвижными объектами	65	Инженер
210403	Защищенные системы связи	65	Инженер
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	65	Инженер
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	65	Инженер
210406	Сети связи и системы коммутации	65	Инженер
220200	Автоматизация и управление	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
220201	Управление и информатика в технических системах	65	Инженер
220203	Автономные информационные и управляющие системы	65	Инженер
220205	Автоматические системы управления	51	Техник
220207	Системы и средства диспетчерского управления	51	Техник
230107	Компьютерные сети	51	Техник по компьютерным сетям
		52	Специалист по администрированию сети
230108	Компьютерные системы и комплексы	51	Техник по компьютерным сетям
		52	Специалист по компьютерным системам

Таблица № 9

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер
270114	Проектирование зданий	65	Инженер
270300	Архитектура	62	Бакалавр архитектуры
		68	Магистр архитектуры
270301	Архитектура	65	Архитектор
		51	Архитектор
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140200	Электроэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140204	Электрические станции	65	Инженер
140205	Электроэнергетические системы и сети	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140211	Электроснабжение	65	Инженер
140212	Электроснабжение (по отраслям)	51	Техник
		51	Специалист по электроснабжению
140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65	Инженер
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65	Инженер
140209	Гидроэлектростанции	65	Инженер
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65	Инженер
		51	Техник-электрик
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
140100	Теплоэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140101	Тепловые электрические станции	65	Инженер
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	51	Техник-теплотехник
140104	Промышленная теплоэнергетика	65	Инженер
140105	Энергетика теплотехнологий	65	Инженер
140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	65	Инженер
150100	Металлургия	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
150101	Металлургия черных металлов	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по металлургии черных металлов
150102	Металлургия цветных металлов	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по металлургии цветных металлов
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	51	Техник
		52	Специалист по литейному производству
150204	Машины и технология литейного производства	65	Инженер
240100	Химическая технология и биотехнология	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
240201	Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	65	Инженер
240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства	65	Инженер
240204	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий	51	Техник-технолог
240301	Химическая технология неорганических веществ	65	Инженер
		51	Техник-технолог
240302	Технология электрохимических производств	65	Инженер

240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	65	Инженер
240401	Химическая технология органических веществ	65	Инженер
240402	Химическая технология синтетических биологических активных веществ	65	Инженер
240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	65	Инженер
240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	65	Инженер
240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	65	Инженер
240601	Химическая технология материалов современной энергетики	65	Инженер
240701	Химическая технология органических соединений азота	65	Инженер
240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	65	Инженер
240706	Автоматизированное производство химических предприятий	65	Инженер
240801	Машины и аппараты химических производств	65	Инженер
151000	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
151001	Технология машиностроения	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по технологии машиностроения
151003	Инструментальные системы машиностроительных производств	65	Инженер
150401	Проектирование технических и технологических комплексов	65	Инженер
150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	62	Магистр техники и технологии
		68	Бакалавр техники и технологии
151000	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	62	Магистр техники и технологии
		68	Бакалавр техники и технологии
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65	Инженер
200100	Приборостроение	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
200101	Приборостроение	65	Инженер
200107	Технология приборостроения	65	Инженер
220402	Роботы и робототехнические системы	65	Инженер
230100	Информатика и вычислительная техника	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	65	Инженер
210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	65	Инженер
230104	Системы автоматизированного проектирования	65	Инженер
230200	Информационные системы	62	Бакалавр информационных систем
		68	Магистр информационных систем
230201	Информационные системы и технологии	65	Инженер
150405	Машины и оборудование лесного комплекса	65	Инженер
250300	Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
250401	Лесоинженерное дело	65	Инженер
250402	Технология лесозаготовок	51	Техник-технолог
250403	Технология деревообработки	65	Инженер
		51	Техник-технолог
250405	Технология комплексной переработки древесины	51	Техник-технолог
240406	Технология химической переработки древесины	65	Инженер
150407	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	65	Инженер
261202	Технология полиграфического производства	65	Инженер
261203	Полиграфическое производство	51	Техник-технолог
270101	Механическое оборудование и технологические	65	Инженер

	комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций		
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	65	Инженер
270107	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	51	Техник
150406	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	65	Инженер
260910	Производство изделий из бумаги и картона	51	Техник
260100	Технология продуктов питания	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	65	Инженер
		51	Техник — технолог
260203	Технология сахаристых продуктов	65	Инженер
		51	Техник — технолог
260204	Технология бродильных производств и виноделие	65	Инженер
		51	Техник — технолог
260402	Технология жиров и жирозаменителей	51	Техник — технолог
260503	Технология субтропических и пищевкусковых продуктов	65	Инженер
260504	Технология консервов и пищевконцентратов	65	Инженер
		51	Техник — технолог
260505	Технология детского и функционального питания	65	Инженер
260601	Машины и аппараты пищевых производств	65	Инженер
260602	Пищевая инженерия малых предприятий	65	Инженер
260301	Технология мяса и мясных продуктов	65	Инженер
		51	Техник — технолог
260303	Технология молока и молочных продуктов	65	Инженер
		51	Техник — технолог
111001	Промышленное рыболовство	65	Инженер
260302	Технология рыбы и рыбных продуктов	65	Инженер
		51	Техник — технолог
260201	Технология хранения и переработки зерна	65	Инженер
		51	Техник — технолог
020800	Экология и природопользование	62	Бакалавр экологии
		68	Магистр экологии
020801	Экология	65	Эколог
020802	Природопользование	65	Эколог-природопользователь
020803	Биоэкология	65	Биоэколог
020804	Геоэкология		Геоэколог
140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	65	Инженер-физик
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
280200	Защита окружающей среды	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	65	Инженер-эколог
280202	Инженерная защита окружающей среды	65	Инженер-эколог
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	65	Инженер
280400	Природообустройство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280402	Природоохранное обустройство территорий	65	Инженер
210400	Телекоммуникации	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
210402	Средства связи с подвижными объектами	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по телекоммуникациям
210403	Защищенные системы связи	65	Инженер
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	65	Инженер
		51	Техник

		52	Специалист по телекоммуникациям
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по телекоммуникациям
		65	Инженер
210406	Сети связи и системы коммутации	51	Техник
		52	Специалист по телекоммуникациям
		65	Инженер
210501	Почтовая связь	52	Специалист почтовой связи
190402	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	65	Инженер путей сообщения
110301	Механизация сельского хозяйства	51	Техник-механик
110304	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	65	Инженер
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	65	Инженер
190605	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	51	Техник
110303	Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	65	Инженер
110305	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	65	Технолог сельскохозяйственного производства
		51	Технолог
140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	65	Инженер
150414	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	51	Техник
190500	Эксплуатация транспортных средств	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	65	Инженер
190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	51	Техник
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
130500	Нефтегазовое дело	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65	Инженер
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	51	Техник
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	51	Техник-технолог
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	51	Техник-технолог
130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	65	Инженер
130603	Оборудование нефтегазопереработки	65	Инженер
240404	Переработка нефти и газа	51	Техник-технолог
		52	Специалист по переработке нефти и газа

Таблица № 10

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	65	Инженер
280102	Безопасность технологических процессов и производств	65	Инженер
280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	65	Инженер
280105	Защита в чрезвычайных ситуациях	51	Техник
280104	Пожарная безопасность	65	Инженер
		51	Техник

270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер
270114	Проектирование зданий	65	Инженер
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140200	Электроэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140204	Электрические станции	65	Инженер
140205	Электроэнергетические системы и сети	65	Инженер
		51	Техник-электрик
140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65	Инженер
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65	Инженер
140209	Гидроэлектростанции	65	Инженер
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65	Инженер
		51	Техник-электрик
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
140100	Теплоэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140101	Тепловые электрические станции	65	Инженер
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	51	Техник-теплотехник
140104	Промышленная теплоэнергетика	65	Инженер
140105	Энергетика теплотехнологий	65	Инженер
150100	Металлургия	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
150101	Металлургия черных металлов	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по металлургии черных металлов
150102	Металлургия цветных металлов	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по металлургии цветных металлов
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	51	Техник
		52	Специалист по литейному производству
150204	Машины и технология литейного производства	65	Инженер
240100	Химическая технология и биотехнология	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
240201	Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	65	Инженер
240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства	65	Инженер
240301	Химическая технология неорганических веществ	65	Инженер
		51	Техник-технолог
240302	Технология электрохимических производств	65	Инженер
240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	65	Инженер
240401	Химическая технология органических веществ	65	Инженер
240402	Химическая технология синтетических биологических активных веществ	65	Инженер
240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	65	Инженер
240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	65	Инженер
240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	65	Инженер
240601	Химическая технология материалов современной энергетики	65	Инженер
240701	Химическая технология органических соединений азота	65	Инженер
240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	65	Инженер
240706	Автоматизированное производство химических предприятий	65	Инженер
240801	Машины и аппараты химических производств	65	Инженер

150401	Проектирование технических и технологических комплексов	65	Инженер
150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	62	Магистр техники и технологии
		68	Бакалавр техники и технологии
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65	Инженер
230104	Системы автоматизированного проектирования	65	Инженер
150405	Машины и оборудование лесного комплекса	65	Инженер
250300	Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
250401	Лесоинженерное дело	65	Инженер
250402	Технология лесозаготовок	51	Техник-технолог
250403	Технология деревообработки	65	Инженер
		51	Техник-технолог
250405	Технология комплексной переработки древесины	51	Техник-технолог
240406	Технология химической переработки древесины	65	Инженер
020800	Экология и природопользование	62	Бакалавр экологии
		68	Магистр экологии
020801	Экология	65	Эколог
020802	Природопользование	65	Эколог-природопользователь
020803	Биоэкология	65	Биоэколог
020804	Геоэкология		Геоэколог
140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	65	Инженер-физик
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
280200	Защита окружающей среды	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	65	Инженер-эколог
280202	Инженерная защита окружающей среды	65	Инженер-эколог
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	65	Инженер
280400	Природообустройство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280402	Природоохранное обустройство территорий	65	Инженер
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по телекоммуникациям
210406	Сети связи и системы коммутации	65	Инженер
		51	Техник
		52	Специалист по телекоммуникациям
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
130500	Нефтегазовое дело	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65	Инженер
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	51	Техник
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	51	Техник-технолог
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	51	Техник-технолог
130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	65	Инженер
130603	Оборудование нефтегазопереработки	65	Инженер
240404	Переработка нефти и газа	51	Техник-технолог
		52	Специалист по переработке нефти и газа

Таблица № 11

Код	Наименование	Квалификация	
		Код	Наименование
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер

270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270105	Городское строительство и хозяйство	65	Инженер
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
		51	Техник
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
020800	Экология и природопользование	62	Бакалавр экологии
		68	Магистр экологии
020801	Экология	65	Эколог
020802	Природопользование	65	Эколог-природопользователь
020804	Геоэкология		Геоэколог
140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	65	Инженер-физик
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
280200	Защита окружающей среды	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	65	Инженер-эколог
280202	Инженерная защита окружающей среды	65	Инженер-эколог
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	65	Инженер
280400	Природообустройство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280402	Природоохранное обустройство территорий	65	Инженер
280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	65	Инженер

Приложение № 2**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**

Вид работ: 1. Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

Подвид работ: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке генерального плана земельного участка, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке генерального плана земельного участка, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке генерального плана земельного участка, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 1) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 1), но выполняющих проектные работы по подготовке генерального плана земельного участка, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 1. Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

Подвид работ: 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 2) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 2), но выполняющих проектные работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 1. Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

Подвид работ: 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 2) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 2), но выполняющих проектные работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**Вид работ: 2. Работы по подготовке архитектурных решений****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке архитектурных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке архитектурных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке архитектурных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 3) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 3), но выполняющих проектные работы по подготовке архитектурных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

7. Обязательным требованием для получения допуска работам по подготовке архитектурных решений является участие не менее одного специалиста с квалификацией, приведенной в Приложении 1 (таблица № 3).

Приложение № 4**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К****Вид работ: 3. Работы по подготовке конструктивных решений****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 4) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 4), но выполняющих проектные работы по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 5**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**

Вид работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 5) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 5), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности,

соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 6) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 6), но выполняющих проектные работы по подготовке внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета

МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке внутренних систем электроснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних систем электроснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних систем электроснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 7) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 7), но выполняющих проектные работы по подготовке внутренних систем электроснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке внутренних слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 8) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 8), но выполняющих проектные работы по подготовке внутренних слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов

капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 8) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 8), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке внутренних систем газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;

- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних систем газоснабжения а, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке внутренних систем газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 5) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 5), но выполняющих проектные работы по подготовке внутренних систем газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 6**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 5) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 5), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и

канализации и их сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 6) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 6), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:
 - не менее 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 шести лет;
 - не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.
2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.
3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.
4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).
5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 7) настоящих Требований.
6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 7), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального

строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 7) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 7), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;

- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 7) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 7), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;

- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.
3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.
4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).
5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 8) настоящих Требований.
6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 8), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

Подвид работ: 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:
 - не менее 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 шести лет;
 - не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.
2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.
3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 5) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 5), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 7**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**

- Вид работ:** 6. Работы по подготовке технологических решений
Подвид работ: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

- Вид работ:** 6. Работы по подготовке технологических решений
Подвид работ: 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;

- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.
- 2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.
- 3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.
- 4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).
- 5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.
- 6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

- Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений**
Подвид работ: 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:
 - не менее 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 шести лет;
 - не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.
2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.
3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены)

МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов,

которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их

комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и

их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

Подвид работ: 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 9) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 9), но выполняющих проектные работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 8**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**

Вид работ: 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
Подвид работ: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по разработке инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по разработке инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по разработке инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 10) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 10), но выполняющих проектные работы по разработке инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
Подвид работ: 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по разработке инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по разработке инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по разработке инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 10) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 10), но выполняющих проектные работы по разработке инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации

Подвид работ: 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, которые оказывают влияние

на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 10) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 10), но выполняющих проектные работы по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации

Подвид работ: 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;

- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 10) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 10), но выполняющих проектные работы по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 9**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К****Вид работ: 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 1) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 1), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**Вид работ: 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 11) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 11), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 11**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К****Вид работ: 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 8) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 8), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

Приложение № 12**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К****Вид работ: 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 3) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 3), но выполняющих проектные работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К**Вид работ: 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений****Требования к численности, квалификации и стажу работников.**

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- не менее 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 шести лет;
- не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 4) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 4), но выполняющих проектные работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ К

Вид работ: 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1. Наличие работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения проектных работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). При этом в штате юридического лица:

- при осуществлении работ не более пяти миллионов рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее двух руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее восьми лет, а также не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее шести лет;
- при осуществлении работ не более двадцати пяти миллионов рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее двух руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее восьми лет, а также не менее четырех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее шести лет;
- при осуществлении работ не более пятидесяти миллионов рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее двух руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее восьми лет, а также не менее пяти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее шести лет;
- при осуществлении работ до трехсот миллион рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее двух руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее восьми лет, а также не менее шести специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее шести лет;
- при осуществлении работ от трехсот миллионов рублей включительно и более - наличие в штате по месту основной работы не менее двух руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее восьми лет, а также не менее семи специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее шести лет.

2. Повышение Квалификации руководителями и специалистами юридического лица не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

3. Наличие Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, когда в штатное расписание члена (претендента в члены) МААП включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Наличие у юридического лица, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения проектных работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5. Перечень основных специальностей и квалификаций специалистов члена (претендента в члены) МААП, необходимых для выполнения проектных работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлен в Приложении 1 (таблица № 3 и 4) настоящих Требований.

6. При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) МААП работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в Приложении 1 (таблица № 3 и 4), но выполняющих проектные работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Контрольного комитета МААП. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должен быть подтвержден сведениями из трудовой книжки или иными документами.

7. В случае сокращения штата организации члена МААП при выполнении проектных работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), член МААП обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней сообщить об этом в Контрольный комитет МААП. Неисполнение настоящего требования влечет за собой меры дисциплинарного воздействия в соответствии с Положением о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами МААП требований к выдаче свидетельств о допуске.



Прошнуровано и скреплено печатью

Исполнительный директор МААП

А.А. Новосело