УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания членов

НП «СРО «Краснодарские проектировщики»

от 26.04.2013 г. (Протокол №9)

**ТРЕБОВАНИЯ**

**Некоммерческого партнерства**

**«Саморегулируемая организация**

**«Краснодарские проектировщики»**

**к выдаче** **Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (****кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**(в 3-х частях)**

(новая редакция)

**г. Краснодар****, 2013**

**Оглавление**

[**I часть**](#_Toc353176459)[**Общие положения 4**](#_Toc353176460)

[**1.Область применения 4**](#_Toc353176461)

[**2. Источники правового регулирования правоотношений, связанных с выдачей свидетельств о допуске 4**](#_Toc353176467)

[**3.Термины и определения 5**](#_Toc353176471)

**II часть** [**Требования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 7**](#_Toc353176473)

[**1. общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и объектов использования атомной энергии) 7**](#_Toc353176474)

[**2. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по видам работ 7**](#_Toc353176475)

[***1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 7***](#_Toc353176476)

[***2. Работы по подготовке архитектурных решений 10***](#_Toc353176477)

[***3. Работы по подготовке конструктивных решений 10***](#_Toc353176478)

[***4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 11***](#_Toc353176479)

[***5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 14***](#_Toc353176480)

[***6.Работы по подготовке технологических решений 20***](#_Toc353176481)

[***7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации 28***](#_Toc353176482)

[***9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды 31***](#_Toc353176483)

[***10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 32***](#_Toc353176484)

[***11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения 33***](#_Toc353176485)

[***12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений 33***](#_Toc353176486)

[***13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) 34***](#_Toc353176487)

[**3. Заключительные положения 35**](#_Toc353176488)

**III часть** [**Требования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов капитального строительства 36**](#_Toc353176490)

[**1. Общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов капитального строительства 36**](#_Toc353176491)

[**2. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) 37**](#_Toc353176492)

[***1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 37***](#_Toc353176493)

[***2. Работы по подготовке архитектурных решений 41***](#_Toc353176494)

[***3. Работы по подготовке конструктивных решений 43***](#_Toc353176495)

[***4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 44***](#_Toc353176496)

[***5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 50***](#_Toc353176497)

[***6.Работы по подготовке технологических решений 57***](#_Toc353176498)

[***7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации 76***](#_Toc353176499)

[***8.Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации\* 79***](#_Toc353176500)

[***9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды 80***](#_Toc353176501)

[***10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 81***](#_Toc353176502)

[***11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения 82***](#_Toc353176503)

[***12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений 83***](#_Toc353176504)

[***13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) 84***](#_Toc353176505)

[**3. Заключительные положения 86**](#_Toc353176506)

[**Приложение № 1 87**](#_Toc353176507)

[***ПЕРЕЧЕНЬ видов работ по подготовке проектной документации, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации* 87**](#_Toc353176508)

[**Приложение № 2 89**](#_Toc353176510)

[***Требования к системе аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики»,выполняющих работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическомуи атомному надзору* 89**](#_Toc353176511)

[**Приложение № 3 89**](#_Toc353176512)

[***ТРЕБОВАНИЯ Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к определению состава и количества имущества при выполнении работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).* 93**](#_Toc353176513)

# I часть Общие положения

***1.Область применения***

1.1. Настоящие требования разработаны в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»;

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 года № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 23 июня 2010 года № 294 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и устанавливают общие требования к выдаче свидетельств о допуске субъектов предпринимательской и профессиональной деятельности к выполнению работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Уставом Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики».

1.2. Положения настоящих требований обязательны для членов и должностных лиц Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» (далее – Партнерство).

1.3. Настоящие Требования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Требования), документы Партнерства, устанавливающие порядок и правила их предъявления, исполнения и контроля действуют в частях, не противоречащих иным обязательным для исполнения Партнерством и/или его членами требованиям, порядкам, правилам, установленных законными способами.

1.4. Настоящие Требования состоят из трех частей с Приложением № 1, Приложением № 2, Приложением №3, являющих неотъемлемыми частями настоящих Требований.

***2. Источники правового регулирования правоотношений, связанных с выдачей свидетельств о допуске***

2.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ.

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ

Федеральный закон РФ от 29 декабря 2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

Федеральный закон РФ от 01 декабря 2007г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федеральный закон РФ от 12 января 1996г. №7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

Федеральный закон РФ от 27 июля 2010 года №240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ».

Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный закон РФ от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 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»;

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004г. №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 года №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Приказ Министерства регионального развития РФ от 23 июня 2010 года № 294 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Приказ Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору от 12 июля 2010 года №591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору».

Приказом Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2008 года №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности».

2.2. В настоящих требованиях использованы следующие нормы и правила, методические рекомендации в строительстве:

СНиП 1.06.04-85 «Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта».

МДС 11-11.2000 «Организация работы управляющего проектом (ГИПа, ГАПа) в условиях рынка».

СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».

СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

СанПиН 2.2.2.1332—03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике».

ГОСТ 24.104-85 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования».

ГОСТ 24.703-85 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения АСУ. Основные положения».

ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

ГОСТ 34.602-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».

ГОСТ 34.603-92 «Информационные технологии. Виды испытаний автоматизированных систем».

***3.Термины и определения***

В настоящих требованиях применены следующие термины и определения:

3.1. **Объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

3.2. **Заявитель** – член (кандидат) Партнерства, претендующий на выполнение конкретного вида (видов) работ по подготовке проектной документации, оказывающего влияние на безопасность объектов капитального строительства и представивший документы, подтверждающие его возможность соблюдать установленные требования и условия при производстве этих работ;

3.3. **Руководители** – индивидуальный предприниматель, работники индивидуального предпринимателя и юридического лица, занимающие должности генерального директора, директора, технического директора, главного инженера, их заместители;

3.4. **Специалисты** - работники технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб, отделов и подразделений индивидуального предпринимателя и юридического лица;

3.5. **Руководители подразделений** - работники, занимающие должности начальников отделов, подразделений, секторов и приравненных к ним специалистов индивидуального предпринимателя и юридического лица;

3.6. **Работники** - руководители, специалисты, работники структурных подразделений;

3.7. **Заказчик** – уполномоченное застройщиком физическое или юридическое лицо, которое от имени застройщика организует посредством договоров отношения с подрядчиками и их деятельность по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации, осуществлению строительства;

3.8. **Застройщик** - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

3.9. **Образование строительного профиля или образование соответствующего профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию;

3.10. **Заявленный вид работ** – вид работ из Приказа, указанный в заявлении индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом на получение свидетельства о допуске (внесение изменений в свидетельство о допуске);

3.11. **Допуск к работе** – право члена Партнерства осуществлять конкретный вид работ по подготовке проектной документации, подтвержденное наличием у соискателя допуска ресурсов и кадров, необходимых для выполнения соответствующих работ;

3.12. **Свидетельство о допуске** – документ, подтверждающий право члена Партнерства осуществлять конкретный вид (виды) работ по подготовке проектной документации, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3.13. **Виды** **работ, требующие получения допуска** – перечень видов работ по подготовке проектной документации, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

3.14. **Требования к выдаче свидетельства о допуске** – совокупность установленных требований и условий в отношении соискателя допуска по конкретным видам работ по подготовке проектной документации, на выполнение которых требуется получение допуска Партнерства;

3.15. **Выдача свидетельства о допуске** – мероприятия, осуществляемые органами управления и работниками Партнерства в отношении соискателя допуска, включающие рассмотрение представленных им документов, принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче свидетельства, при необходимости внесение изменений в свидетельство о допуске, принятие решений о приостановлении или прекращении действия свидетельства о допуске к работам;

3.16. **Соискатель допуска или заявитель** – член Партнерства, претендующий на выполнение конкретного вида (видов) работ по подготовке проектной документации, оказывающего влияние на безопасность объектов капитального строительства и представивший документы, подтверждающие его возможность соблюдать установленные требования и условия при производстве этих работ;

3.17. **Система контроля качества** – совокупность внутренней документации члена саморегулируемой организации, регулирующей организацию и проведение уполномоченным структурным подразделением (уполномоченным лицом) мероприятий по контролю за качеством выполняемых проектных работ;

3.18. **Виды работ, требующие получения допуска** – перечень видов работ по подготовке проектной документации, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

3.19. **Кандидат (член) Партнерства –** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, претендующий на членство (являющийся членом) НП «СРО «Краснодарские проектировщики».

# II часть Требования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

***1. Общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и объектов использования атомной энергии)***

**1.1.** Кандидат (член) Партнерства должен соответствовать Требованиям к выдаче свидетельств о допуске по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также иным нормативным актам обязательным для исполнения.

**1.2.** Требования к кадровому составу юридического лица и индивидуального предпринимателя для видов работ, входящих в группы видов работ с 1 по 12 включительно, указанные в Приложении № 1 к настоящим Требованиям:

**а) для юридического лица и индивидуального предпринимателя**

наличие не менее трёх работников, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем три года, либо наличие не менее пяти работников со средним профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы не менее чем пять лет;

**б) для индивидуального предпринимателя, выполняющего работы самостоятельно**

наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

**1.3.** Требования к кадровому составу юридического лица и индивидуального предпринимателя, для выполнения работ по организации подготовки проектной документации, относящихся к виду работ № 13, указанному в Приложении № 1 к настоящим Требованиям:

**а) для юридического лица и индивидуального предпринимателя**

наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации. При этом не менее чем три работника должны иметь высшее профессиональное образование и стаж их работы по специальности должен составлять не менее чем пять лет;

**б) для индивидуального предпринимателя, выполняющего работы самостоятельно**

наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации, которые могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стажа работы по специальности не менее чем десять лет;

**1.4. Требование к повышению квалификации и аттестации:**

Требование к повышению не реже чем один раз в пять лет квалификации указанными в п.п. 1.2. и 1.3. настоящего раздела работниками и индивидуальным предпринимателем с проведением аттестации.

***2. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по видам работ.***

***1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка***

**1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п./п. | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**1.3.Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***2. Работы по подготовке архитектурных решений***

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***3. Работы по подготовке конструктивных решений***

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***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**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***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**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

**5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

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

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

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

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

**5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***6.Работы по подготовке технологических решений***

**6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Строительного или соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

**6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

**6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

**6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

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

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

**6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

***7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации***

**7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

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

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

**7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений**

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды***

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

***10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности***

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

.

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

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений***

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее  профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем три года по специальности |

или не менее чем 5 работников со средним профессиональным образованием:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 2 | Среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем пять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное  или среднее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации.

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

**1.Требования к кадровому составу**

1.1. Требование о наличии по месту основной работы работников индивидуального предпринимателя, работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее профессиональное образование и стаж их работы по специальности должен составлять не менее чем пять лет,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Работник | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности в области проектирования |
| 2 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |
| 3 | Работник соответствующего профиля | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем пять лет по специальности |

1.2. Индивидуальный предприниматель может выполнять работу самостоятельно, имея высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем десять лет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Индивидуальный предприниматель | Количество  работников | Образование | Профиль  образования | Стаж  работы |
| 1 | Индивидуальный предприниматель | 1 | Высшее профессиональное | Соответствующего профиля для выполнения вида работ | Не менее чем десять лет по специальности в области проектирования |

**2.Требования к повышению квалификации и аттестации**

2.1. Повышение квалификации работниками юридического лица, индивидуального предпринимателя и самим индивидуальным предпринимателем не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации;

***3. Заключительные положения***

3.1 Настоящие Требования вступают в силу через 10 (десять) дней со дня их утверждения Общим собранием членов Партнерства.

3.2 Внесение изменений в настоящие Требования производятся в порядке, установленном Уставом и внутренними документами Партнерства.

# III часть Требования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов капитального строительства

***1. Общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов капитального строительства***

**1.1.** Кандидат (член) Партнерства должен соответствовать Требованиям к выдаче свидетельств о допуске по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также иным нормативным актам обязательным для исполнения.

**1.2.** Требования к кадровому составу юридического лица и индивидуального предпринимателя для видов работ, входящих в группы видов работ с 1 по 12 включительно, указанные в Приложении № 1 к настоящим Требованиям:

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**1.3.** Требования к кадровому составу юридического лица и индивидуального предпринимателя, для выполнения работ по организации подготовки проектной документации, относящиеся к виду работ № 13, указанные в Приложении № 1 к настоящим Требованиям:

**а) для юридического лица:**

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

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

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

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным пп. «а» настоящего пункта;

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

**1.4. Требование к повышению квалификации и аттестации:**

1.4.1**.** Требование к повышению квалификации руководителями и специалистами, указанными в п.п. 1.2. и 1.3.настоящего раздела не реже чем один раз в пять лет с проведением аттестации.

1.4.2. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными актами, а также Приложением №2 настоящих Требований.

**1.5. Требования к имуществу:**

1.5.1. Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, установленных Партнерством в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными актами, а также Приложением № 3 к настоящим Требованиям.

**1.6. Минимально необходимые требования к документам:**

1.6.1.  Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.7. **Требования к контролю качества:**

1.7.1. Требованиями к контролю качества является наличие у заявителя разработанной и задокументированной системы контроля качества. Система контроля качества заявителя должна организовываться, функционировать на основе принципов ISO-9001, соответствовать законодательству Российской Федерации и иным нормативным актами, а также Требованиям о наличии системы контроля качества установленных частью II Правил саморегулирования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики».

1.7.2. Система контроля качества работ по проектированию объектов капитального строительства подтверждается пакетом документов, описанных в Правилах саморегулирования. Форма системы контроля качества в организации определяется самим заявителем.

***2. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).***

***1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка***

**1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

**а)** повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению № 3 к настоящим Требованиям.

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 1.1. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка.**

**Таблица 1.1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 120100 | Геодезия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 120101 | Прикладная геодезия | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по геодезии |
| 120102 | Астрономогеодезия | 65 | Инженер |
| 120103 | Космическая геодезия | 65 | Инженер |
| 120202 | Аэрофотогеодезия | 65 |  |
| 120300 | Землеустройство и кадастры | 62 | Бакалавр землеустройства |
|  |  | 68 | Магистр землеустройства |
| 120301 | Землеустройство | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист-землеустроитель |
| 120302 | Земельный кадастр | 65 | Инженер |
| 120303 | Городской кадастр | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист  по градостроительному кадастру |
| 190702 | Организация и безопасность движения | 65 | Инженер по организации и управлению на транспорте |
| 250203 | Садово-парковое и ландшафтное строительство | 65 | Инженер |
| 270100 | Строительство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270205 | Автомобильные дороги и аэродромы | 65 | Инженер |
| 270300 | Архитектура | 62 | Бакалавр архитектуры |
|  |  | 68 | Магистр архитектуры |
| 270301 | Архитектура | 65 | Архитектор |
| 270302 | Дизайн архитектурной среды | 65 | Архитектор-дизайнер |
| 280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения | 65 | Инженер |
| 280302 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | 65 | Инженер |
| 280401 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 65 | Инженер |
| 280402 | Природоохранное обустройство территорий | 65 | Инженер |
|  | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |  | Архитектор |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |

**1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 1.2. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.**

**Таблица 1.2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 120100 | Геодезия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 120101 | Прикладная геодезия | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по геодезии |
| 120102 | Астрономогеодезия | 65 | Инженер |
| 120103 | Космическая геодезия | 65 | Инженер |
| 120202 | Аэрофотогеодезия | 65 |  |
| 120300 | Землеустройство и кадастры | 62 | Бакалавр землеустройства |
|  |  | 68 | Магистр землеустройства |
| 120301 | Землеустройство | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист-землеустроитель |
| 120302 | Земельный кадастр | 65 | Инженер |
| 120303 | Городской кадастр | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист  по градостроительному кадастру |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270205 | Автомобильные дороги и аэродромы | 65 | Инженер |
| 280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения | 65 | Инженер |
| 280302 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | 65 | Инженер |
| 280401 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 65 | Инженер |
| 280402 | Природоохранное обустройство территорий | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
| 270112 | Водоснабжение и водоотведение | 65 | Инженер |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |

**1.3.Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 1.3. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.**

**Таблица 1.3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 120100 | Геодезия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 120101 | Прикладная геодезия | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по геодезии |
| 120102 | Астрономогеодезия | 65 | Инженер |
| 120103 | Космическая геодезия | 65 | Инженер |
| 120202 | Аэрофотогеодезия | 65 |  |
| 120300 | Землеустройство и кадастры | 62 | Бакалавр землеустройства |
|  |  | 68 | Магистр землеустройства |
| 120301 | Землеустройство | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист-землеустроитель |
| 120302 | Земельный кадастр | 65 | Инженер |
| 120303 | Городской кадастр | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист  по градостроительному кадастру |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270205 | Автомобильные дороги и аэродромы | 65 | Инженер |
| 280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения | 65 | Инженер |
| 280302 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | 65 | Инженер |
| 280401 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 65 | Инженер |
| 280402 | Природоохранное обустройство территорий | 65 | Инженер |

***2. Работы по подготовке архитектурных решений***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 2. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке архитектурных решений.**

**Таблица 2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 070600 | Дизайн | 62 | Бакалавр дизайна |
|  |  | 68 | Магистр дизайна |
| 070601 | Дизайн | 65 | Дизайнер (промышленный дизайн) |
|  |  | 65 | Дизайнер (дизайн среды) |
| 070603 | Искусство интерьера | 65 | Художник-проектировщик (художественное проектирование интерьера) |
| 070905 | Зодчество | 65 | Художник-архитектор |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270300 | Архитектура | 62 | Бакалавр архитектуры |
|  |  | 68 | Магистр архитектуры |
| 270301 | Архитектура | 65 | Архитектор |
| 270302 | Дизайн архитектурной среды | 65 | Архитектор-дизайнер |
| 270303 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия | 65 | Архитектор-реставратор |
|  | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |  | Архитектор |

***3. Работы по подготовке конструктивных решений***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 3. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке конструктивных решений.**

**Таблица 3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 130406 | Шахтное и подземное строительство | 65 | Горный инженер |
| 270100 | Строительство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |  | Инженер путей сообщения |
| 270205 | Автомобильные дороги и аэродромы | 65 | Инженер |
|  | Сельскохозяйственное строительство |  | Инженер |

***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**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 4.1. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.**

**Таблица 4.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 131300 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов | 65 | Инженер |
| 140100 | Теплоэнергетика |  | Бакалавр техники и технологии |
|  |  |  | 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 |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |
|  | Автоматизация теплоэнергетических процессов |  | Инженер |
|  | Энергетические машины и установки |  | Инженер |

**4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 4.2. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.**

**Таблица 4.2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270112 | Водоснабжение и водоотведение | 65 | Инженер |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения | 65 | Инженер |
| 280302 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | 65 | Инженер |
| 280401 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
| 270112 | Водоснабжение и водоотведение | 65 | Инженер |

**4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 4.3. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.**

**Таблица 4.3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 140106 | Энергообеспечение предприятий | 65 | Инженер |
| 140200 | Электроэнергетика | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 65 | Инженер |
| 140203 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 65 | Инженер |
| 140204 | Электрические станции | 65 | Инженер |
| 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 | Инженер |
| 140209 | Гидроэлектростанции | 65 | Инженер |
| 140211 | Электроснабжение | 65 | Инженер |
| 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | 65 | Инженер |
| 190401 | Электроснабжение железных дорог | 65 | Инженер |

**4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 4.4. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.**

**Таблица 4.4.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 190402 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 65 | Инженер путей сообщения |
| 210300 | Радиотехника | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 210302 | Радиотехника | 65 | Инженер |
| 210304 | Радиоэлектронные системы |  |  |
| 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 |
| 230107 | Компьютерные сети | 52 | Специалист по администрированию сети |
| 230108 | Компьютерные системы и комплексы | 52 | Специалист по компьютерным системам |

**4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 4.5. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.**

**Таблица 4.5.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 190402 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 65 | Инженер путей сообщения |
| 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 |
| 230107 | Компьютерные сети | 52 | Специалист по администрированию сети |
| 230108 | Компьютерные системы и комплексы | 52 | Специалист по компьютерным системам |

**4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 4.6. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.**

**Таблица 4.6.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |

***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**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.1. либо иной смежной специальности соответствующего профиля:

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.**

**Таблица 5.1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 131300 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов | 65 | Инженер |
| 140100 | Теплоэнергетика |  | Бакалавр техники и технологии |
|  |  |  | 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 |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |
|  | Автоматизация теплоэнергетических процессов |  | Инженер |
|  | Энергетические машины и установки |  | Инженер |

**5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.2. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.**

**Таблица 5.2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270112 | Водоснабжение и водоотведение | 65 | Инженер |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения | 65 | Инженер |
| 280302 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | 65 | Инженер |
| 280401 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
| 270112 | Водоснабжение и водоотведение | 65 | Инженер |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.3. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.**

**Таблица 5.3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 140106 | Энергообеспечение предприятий | 65 | Инженер |
| 110302 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 65 | Инженер |
| 140200 | Электроэнергетика | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 65 | Инженер |
| 140203 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 65 | Инженер |
| 140204 | Электрические станции | 65 | Инженер |
| 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 | Инженер |
| 140211 | Электроснабжение | 65 | Инженер |
| 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | 65 | Инженер |
| 190401 | Электроснабжение железных дорог | 65 | Инженер |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.4. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения более 110 кВ включительно и их сооружений.**

**Таблица 5.4.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 140106 | Энергообеспечение предприятий | 65 | Инженер |
| 110302 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 65 | Инженер |
| 140200 | Электроэнергетика | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 65 | Инженер |
| 140203 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 65 | Инженер |
| 140204 | Электрические станции | 65 | Инженер |
| 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 | Инженер |
| 140211 | Электроснабжение | 65 | Инженер |
| 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | 65 | Инженер |
| 190401 | Электроснабжение железных дорог | 65 | Инженер |

**5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.5. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.**

**Таблица 5.5.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 110302 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 65 | Инженер |
| 140106 | Энергообеспечение предприятий | 65 | Инженер |
| 140200 | Электроэнергетика | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 65 | Инженер |
| 140203 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 65 | Инженер |
| 140204 | Электрические станции | 65 | Инженер |
| 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 | Инженер |
| 140211 | Электроснабжение | 65 | Инженер |
| 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | 65 | Инженер |
| 190401 | Электроснабжение железных дорог | 65 | Инженер |

**5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.6. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.**

**Таблица 5.6.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 190402 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 65 | Инженер путей сообщения |
| 210300 | Радиотехника | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 210302 | Радиотехника | 65 | Инженер |
| 210304 | Радиоэлектронные системы |  |  |
| 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 |
| 230107 | Компьютерные сети | 52 | Специалист по администрированию сети |
| 230108 | Компьютерные системы и комплексы | 52 | Специалист по компьютерным системам |
| 180400 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов | 39 | Инженер |

**5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 5.7. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.**

**Таблица 5.7.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |

***6.Работы по подготовке технологических решений***

**6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.1. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.**

**Таблица 6.1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 070905 | Зодчество | 65 | Художник-архитектор |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270300 | Архитектура | 62 | Бакалавр архитектуры |
|  |  | 68 | Магистр архитектуры |
| 270301 | Архитектура | 65 | Архитектор |
| 270302 | Дизайн архитектурной среды | 65 | Архитектор-дизайнер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |

**6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.2. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.**

**Таблица 6.2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 190601 | Автомобили и автомобильное хозяйство | 65 | Инженер |
| 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) | 65 | Инженер |
| 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) | 65 | Инженер |
| 210202 | Проектирование и технология электронно-вычислительных средств | 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 |
| 230104 | Системы автоматизированного проектирования | 65 | Инженер |
| 230200 | Информационные системы | 62 | Бакалавр информационных систем |
|  |  | 68 | Магистр информационных систем |
| 230201 | Информационные системы и технологии | 65 | Инженер |
| 240801 | Машины и аппараты химического производства | 65 | Инженер |
| 260501 | Технология продуктов общественного питания | 65 | Инженер |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 270300 | Архитектура | 62 | Бакалавр архитектуры |
|  |  | 68 | Магистр архитектуры |
| 270301 | Архитектура | 65 | Архитектор |

**6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.3. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.**

**Таблица 6.3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 080506 | Логистика и управление цепями поставок | 65 | Логист |
| 110302 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 65 | Инженер |
| 140100 | Теплоэнергетика |  | Бакалавр техники и технологии |
|  |  |  | 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 |
| 140200 | Электроэнергетика | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 65 | Инженер |
| 140202 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | 65 | Инженер |
| 140203 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 65 | Инженер |
| 140204 | Электрические станции | 65 | Инженер |
| 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 | Инженер |
| 140209 | Гидроэлектростанции | 65 | Инженер |
| 140211 | Электроснабжение | 65 | Инженер |
| 140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование | 65 | Инженер |
| 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 150100 | Металлургия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 150101 | Металлургия черных металлов | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по металлургии черных металлов |
| 150102 | Металлургия цветных металлов | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по металлургии цветных металлов |
|  |  | 52 | Специалист по литейному производству |
| 150107 | Металлургия сварочного производства | 65 | Инженер |
| 150108 | Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия | 65 | Инженер |
| 150109 | Металлургия техногенных и вторичных ресурсов | 65 | Инженер |
| 150201 | Машины и технология обработки металлов давлением | 65 | Инженер |
| 150202 | Оборудование и технология сварочного производства | 65 | Инженер |
| 150204 | Машины и технология литейного производства | 65 | Инженер |
| 150206 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов | 65 | Инженер |
| 150400 | Технологические машины и оборудование | 62 | Магистр техники и технологии |
|  |  | 68 | Бакалавр техники и технологии |
| 150401 | Проектирование технических и технологических комплексов |  |  |
| 150404 | Металлургические машины и оборудование | 65 | Инженер |
| 150405 | Машины и оборудование лесного комплекса | 65 | Инженер |
| 150406 | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности | 65 | Инженер |
| 150407 | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы | 65 | Инженер |
| 150802 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика | 65 | Инженер |
| 150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 151000 | Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 151001 | Технология машиностроения | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по технологии машиностроения |
| 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | 65 | Инженер |
| 151003 | Инструментальные системы машиностроительных производств | 65 | Инженер |
| 160201 | Самолето- и вертолетостроение | 65 | Инженер |
| 190201 | Автомобиле- и тракторостроение | 65 | Инженер |
| 190202 | Многоцелевые гусеничные и колесные машины | 65 | Инженер |
| 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 65 | Инженер |
| 190206 | Сельскохозяйственные машины и оборудование | 65 | Инженер |
| 200100 | Приборостроение | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 200101 | Приборостроение | 65 | Инженер |
| 200107 | Технология приборостроения | 65 | Инженер |
| 210400 | Телекоммуникации | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 210402 | Средства связи с подвижными объектами | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 210403 | Защищенные системы связи | 65 | Инженер |
| 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 210406 | Сети связи и системы коммутации | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 65 | Инженер |
| 220306 | Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств | 65 | Инженер |
| 220402 | Роботы и робототехнические системы | 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 |
| 240302 | Технология электрохимических производств | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист электрохимического производства |
| 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 |
| 240406 | Технология химической переработки древесины | 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 |
| 250300 | Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 250401 | Лесоинженерное дело | 65 | Инженер |
| 250403 | Технология деревообработки | 65 | Инженер |
| 260100 | Технология продуктов питания | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 260202 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 65 | Инженер |
| 260203 | Технология сахаристых продуктов | 65 | Инженер |
| 260204 | Технология бродильных производств и виноделие | 65 | Инженер |
| 260301 | Технология мяса и мясных продуктов | 65 | Инженер |
| 260303 | Технология молока и молочных продуктов | 65 | Инженер |
| 260503 | Технология субтропических и пищевкусовых продуктов | 65 | Инженер |
| 260504 | Технология консервов и пищеконцентратов | 65 | Инженер |
| 260505 | Технология детского и функционального питания | 65 | Инженер |
| 260601 | Машины и аппараты пищевых производств | 65 | Инженер |
| 260602 | Пищевая инженерия малых предприятий | 65 | Инженер |
| 260700 | Технология и проектирование текстильных изделий | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 260800 | Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 260901 | Технология швейных изделий | 65 | Инженер |
| 260904 | Технология кожи и меха | 65 | Инженер |
| 260905 | Технология изделий из кожи | 65 | Инженер |
| 261001 | Технология художественной обработки материалов | 65 | Инженер |
| 261002 | Технология обработки драгоценных камней и металлов | 65 | Инженер |
| 261100 | Полиграфия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 261202 | Технология полиграфического производства | 65 | Инженер |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |
| 270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций | 65 | Инженер |
| 270106 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций | 65 | Инженер |

**6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.4. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений транспортного назначения и их комплексов.**

**Таблица 6.4.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 140606 | Электрический транспорт | 65 | Инженер |
| 160201 | Самолето- и вертолетостроение | 65 | Инженер |
| 180401 | Гидрография и навигационное обеспечение судоходства | 65 | Инженер |
| 180402 | Судовождение | 65 | Инженер |
| 180403 | Эксплуатация судовых энергетических установок | 65 | Инженер |
| 180404 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 65 | Инженер |
| 190100 | Наземные транспортные системы | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 190203 | Транспортные комплексы ракетной техники | 65 | Инженер |
| 190204 | Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации | 65 | Инженер |
| 190303 | Электрический транспорт железных дорог | 65 | Инженер путей сообщения |
| 190401 | Электроснабжение железных дорог | 65 | Инженер путей сообщения |
| 190402 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 65 | Инженер путей сообщения |
| 190500 | Эксплуатация транспортных средств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 190601 | Автомобили и автомобильное хозяйство | 65 | Инженер |
| 190602 | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов | 65 | Инженер |
| 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) | 65 | Инженер |
| 190701 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 65 | Инженер по организации и управлению на транспорте. Инженер путей сообщения |
| 190702 | Организация и безопасность движения | 65 | Инженер по организации и управлению на транспорте. Инженер путей сообщения |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270205 | Автомобильные дороги и аэродромы | 65 | Инженер |

**6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.5. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.**

**Таблица 6.5.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 65 | Инженер |

**6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.6. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.**

**Таблица 6.6.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 110303 | Механизация переработки сельскохозяйственной продукции | 65 | Инженер |
| 110304 | Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе | 65 | Инженер |
| 110305 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 65 | Технолог сельскохозяйственного производства |
| 110400 | Зоотехния | 62 | Бакалавр сельского хозяйства |
|  |  | 68 | Магистр сельского хозяйства |
| 110401 | Зоотехния | 65 | Зооинженер |
| 111001 | Промышленное рыболовство | 65 | Инженер |
| 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (сельское хозяйство) | 65 | Инженер |
| 260302 | Технология рыбы и рыбных продуктов | 65 | Инженер |
| 260201 | Технология хранения и переработки зерна | 65 | Инженер |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |

**6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.7. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.**

**Таблица 6.7**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 160100 | Авиа- и ракетостроение | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 160302 | Ракетные двигатели | 65 | Инженер |
| 160303 | Электроракетные двигатели и энергетические установки | 65 | Инженер |
| 160304 | Авиационная и ракетно-космическая теплотехника | 65 | Инженер |
| 030502 | Судебная экспертиза | 65 | Эксперт-криминалист |
| 170101 | Испытание и эксплуатация техники (по областям и видам) | 65 | Инженер |
| 170102 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 65 | Инженер |
| 170103 | Средства поражения и боеприпасы | 65 | Инженер |
| 170104 | Высокоэнергетические устройства автоматических систем | 65 | Инженер |
| 170105 | Взрыватели и системы управления средствами поражения | 65 | Инженер |

**6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.8. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.**

**Таблица 6.8.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 130500 | Нефтегазовое дело | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 130501 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 65 | Инженер |
| 130602 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов | 65 | Инженер |
| 130603 | Оборудование нефтегазопереработки | 65 | Инженер |
| 240404 | Переработка нефти и газа | 52 | Специалист по переработке нефти и газа |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.9. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.**

**Таблица 6.9.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 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 |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 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 |
| 280400 | Природообустройство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 280402 | Природоохранное обустройство территорий | 65 | Инженер |

**6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.11. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.**

**Таблица 6.11.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 080506 | Логистика и управление цепями поставок | 65 | Логист |
| 110302 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 65 | Инженер |
| 140100 | Теплоэнергетика |  | Бакалавр техники и технологии |
|  |  |  | 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 |
| 140200 | Электроэнергетика | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 65 | Инженер |
| 140202 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | 65 | Инженер |
| 140203 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 65 | Инженер |
| 140204 | Электрические станции | 65 | Инженер |
| 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 | Инженер |
| 140209 | Гидроэлектростанции | 65 | Инженер |
| 140211 | Электроснабжение | 65 | Инженер |
| 140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование | 65 | Инженер |
| 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 150100 | Металлургия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 150101 | Металлургия черных металлов | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по металлургии черных металлов |
| 150102 | Металлургия цветных металлов | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по металлургии цветных металлов |
|  |  | 52 | Специалист по литейному производству |
| 150107 | Металлургия сварочного производства | 65 | Инженер |
| 150108 | Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия | 65 | Инженер |
| 150109 | Металлургия техногенных и вторичных ресурсов | 65 | Инженер |
| 150201 | Машины и технология обработки металлов давлением | 65 | Инженер |
| 150202 | Оборудование и технология сварочного производства | 65 | Инженер |
| 150204 | Машины и технология литейного производства | 65 | Инженер |
| 150206 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов | 65 | Инженер |
| 150400 | Технологические машины и оборудование | 62 | Магистр техники и технологии |
|  |  | 68 | Бакалавр техники и технологии |
| 150401 | Проектирование технических и технологических комплексов |  |  |
| 150404 | Металлургические машины и оборудование | 65 | Инженер |
| 150405 | Машины и оборудование лесного комплекса | 65 | Инженер |
| 150406 | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности | 65 | Инженер |
| 150407 | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы | 65 | Инженер |
| 150802 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика | 65 | Инженер |
| 150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 151000 | Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 151001 | Технология машиностроения | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по технологии машиностроения |
| 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | 65 | Инженер |
| 151003 | Инструментальные системы машиностроительных производств | 65 | Инженер |
| 160201 | Самолето- и вертолетостроение | 65 | Инженер |
| 190201 | Автомобиле- и тракторостроение | 65 | Инженер |
| 190202 | Многоцелевые гусеничные и колесные машины | 65 | Инженер |
| 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 65 | Инженер |
| 190206 | Сельскохозяйственные машины и оборудование | 65 | Инженер |
| 200100 | Приборостроение | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 200101 | Приборостроение | 65 | Инженер |
| 200107 | Технология приборостроения | 65 | Инженер |
| 210400 | Телекоммуникации | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 210402 | Средства связи с подвижными объектами | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 210403 | Защищенные системы связи | 65 | Инженер |
| 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 210406 | Сети связи и системы коммутации | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист по телекоммуникациям |
| 220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 65 | Инженер |
| 220306 | Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств | 65 | Инженер |
| 220402 | Роботы и робототехнические системы | 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 |
| 240302 | Технология электрохимических производств | 65 | Инженер |
|  |  | 52 | Специалист электрохимического производства |
| 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 |
| 240406 | Технология химической переработки древесины | 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 |
| 250300 | Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 250401 | Лесоинженерное дело | 65 | Инженер |
| 250403 | Технология деревообработки | 65 | Инженер |
| 260100 | Технология продуктов питания | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 260202 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 65 | Инженер |
| 260203 | Технология сахаристых продуктов | 65 | Инженер |
| 260204 | Технология бродильных производств и виноделие | 65 | Инженер |
| 260301 | Технология мяса и мясных продуктов | 65 | Инженер |
| 260303 | Технология молока и молочных продуктов | 65 | Инженер |
| 260503 | Технология субтропических и пищевкусовых продуктов | 65 | Инженер |
| 260504 | Технология консервов и пищеконцентратов | 65 | Инженер |
| 260505 | Технология детского и функционального питания | 65 | Инженер |
| 260601 | Машины и аппараты пищевых производств | 65 | Инженер |
| 260602 | Пищевая инженерия малых предприятий | 65 | Инженер |
| 260700 | Технология и проектирование текстильных изделий | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 260800 | Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 260901 | Технология швейных изделий | 65 | Инженер |
| 260904 | Технология кожи и меха | 65 | Инженер |
| 260905 | Технология изделий из кожи | 65 | Инженер |
| 261001 | Технология художественной обработки материалов | 65 | Инженер |
| 261002 | Технология обработки драгоценных камней и металлов | 65 | Инженер |
| 261100 | Полиграфия | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 261202 | Технология полиграфического производства | 65 | Инженер |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |
| 270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций | 65 | Инженер |
| 270106 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций | 65 | Инженер |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |

**6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.12. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.**

**Таблица 6.12.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270112 | Водоснабжение и водоотведение | 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 |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 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 |
| 280400 | Природообустройство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 280402 | Природоохранное обустройство территорий | 65 | Инженер |

**6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 6.13. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.**

**Таблица 6.13.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270203 | Строительство тоннелей и метрополитенов | 51 | Техник |
|  |  | 52 | Старший техник |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщений |
| 130302 | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания | 65 | Горный инженер |
| 130400 | Горное дело | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 130402 | Маркшейдерское дело | 65 | Горный инженер |
|  |  | 51 | Горный техник |
|  |  | 52 | Старший горный техник |
| 130403 | Открытые горные работы | 65 | Горный инженер |
|  |  | 51 | Горный техник-технолог |
|  |  | 52 | Старший горный техник-технолог |
| 130404 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 65 | Горный инженер |
|  |  | 51 | Горный техник-технолог |
|  |  | 52 | Старший горный техник-технолог |
| 130406 | Шахтное и подземное строительство | 65 | Горный инженер |
| 130407 | Шахтное строительство | 51 | Горный техник |
|  |  | 52 | Старший горный техник |
| 130408 | Взрывное дело | 65 | Горный инженер |

***7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации***

**7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 7.1. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по разработке специальных разделов проектной документации. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.**

**Таблица 7.1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | Автономные системы |  | Инженер-системотехник по биомеханическим системам |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 7.2. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по разработке инженерно технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

**Таблица 7.2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

**7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 7.3 либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.**

**Таблица 7.3**

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

**7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений**

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 7.4 либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.**

**Таблица 7.4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 65 | Инженер |
| 280102 | Безопасность технологических процессов и производств | 65 | Инженер |
| 280103 | Защита в чрезвычайных ситуациях | 65 | Инженер |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 8. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.**

**Таблица 8.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270100 | Строительство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270113 | Механизация и автоматизация строительства | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
|  | Сельскохозяйственное строительство |  | Инженер |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |

***9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 9. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.**

**Таблица 9.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 020306 | Экологическая геология | 65 | Эколог-геолог |
| 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 |
| 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 |
| 280203 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | 52 | Специалист по охране окружающей среды |
| 280302 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов | 65 | Инженер |
| 280400 | Природообустройство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 280401 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 65 | Инженер |
| 280402 | Природоохранное обустройство территорий | 65 | Инженер |

***10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 10. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

**Таблица 10**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 280103 | Защита в чрезвычайных ситуациях | 65 | Инженер |
| 280104 | Пожарная безопасность | 65 | Инженер |
| 270109 | Теплогазоснабжение и вентиляция | 65 | Инженер |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 11. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.**

**Таблица 11.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 270100 | Строительство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270300 | Архитектура | 62 | Бакалавр архитектуры |
|  |  | 68 | Магистр архитектуры |
| 270301 | Архитектура | 65 | Архитектор |
|  | Сельскохозяйственное строительство |  | Инженер |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |

***12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений***

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 12. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.**

**Таблица 12.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 130406 | Шахтное и подземное строительство | 65 | Горный инженер |
| 270100 | Строительство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 65 | Инженер |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |  | Инженер путей сообщения |
|  | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |  | Инженер |
| 150201 | Машины и технология обработки металлов давлением | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |

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

**1. Требования к кадровому составу**

**а) для юридического лица:**

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

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

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

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

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

**б) для индивидуального предпринимателя:**

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

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

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

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации**

а) повышение квалификации в области руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений юридического лица, индивидуального предпринимателя не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и подтверждение прохождения аттестации работниками заявителя должны соответствовать Приложению №2 настоящих Требований.

**3. Требования к имуществу**

Состав и количество имущества заявителя должно соответствовать Приложению №3 настоящих Требований

**4. Требования к документам**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 части III настоящих Требований.

**5. Требования к контролю качества**

Наличие у заявителя системы контроля качества соответствующей требованиям пункта.1.7 раздела 1 части III настоящих Требований и внутренним документам Партнерства.

**6.** При этом не менее чем один работник, обеспечивающий безопасное выполнение вида работ, должен иметь профессиональное образование по любой из специальностей указанной в таблице 13. либо иной смежной специальности соответствующего профиля.

**Профильные специальности для допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).**

**Таблица 13.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Квалификация | |
| Код | Наименование |
| 130406 | Шахтное и подземное строительство | 65 | Горный инженер |
| 270100 | Строительство | 62 | Бакалавр техники и технологии |
|  |  | 68 | Магистр техники и технологии |
| 270102 | Промышленное и гражданское строительство | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270104 | Гидротехническое строительство | 65 | Инженер |
| 270114 | Проектирование зданий | 65 | Инженер |
|  |  | 65 | Инженер-архитектор |
| 270201 | Мосты и транспортные тоннели | 65 | Инженер путей сообщения |
| 270204 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |  | Инженер путей сообщения |
| 270300 | Архитектура | 62 | Бакалавр архитектуры |
|  |  | 68 | Магистр архитектуры |
| 270301 | Архитектура | 65 | Архитектор |
| 270105 | Городское строительство и хозяйство | 65 | Инженер |

***3. Заключительные положения***

3.1. Настоящие Требования вступают в силу через 10 (десять) дней со дня их утверждения Общим собранием членов Партнерства.

3.2. Внесение изменений в настоящие Требования производятся в порядке, установленном Уставом и внутренними документами Партнерства.

***Приложение № 1***

***к Требованиям Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.***

***ПЕРЕЧЕНЬ***

***видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации.***

**Виды работ по подготовке проектной документации**

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:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

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

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)

***Приложение № 2***

***к Требованиям Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.***

***ТРЕБОВАНИЯ***

***к системе аттестации работников членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики», выполняющих работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору***

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к системе аттестации работников членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики, выполняющих работы по подготовке проектной документации которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Требования к системе аттестации) соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2. Требования к системе аттестации определяют цели аттестации, порядок организации подготовки, аттестации и проверки знаний работников, порядок работы аттестационных комиссий, определяют виды работ, при выполнении которых необходимо проходить аттестацию, а также Требования к системе аттестации и документы, подтверждающие наличие данной системы у членов и кандидатов в члены Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» (далее – Партнерство), выполняющих работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

1.3.Настоящие Требования к системе аттестации являются обязательным для членов и кандидатов в члены Партнерства, выполняющих виды работ по подготовке проектной документации которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) поднадзорных Ростехнадзору при осуществлении деятельности в соответствии с выданным Партнерством свидетельством о допуске к указанным видам работ, если иные Требования к системе аттестации не установлены законодательством Российской Федерации и документами Партнерства.

**2. Цели подготовки и аттестации работников**

2.1. Подготовка и аттестация работников членов (кандидатов) Партнерства выполняющих работы по подготовке проектной документации которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, проводится с целью соблюдения требований промышленной безопасности, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений при подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальныхобъектов капитального строительства.

**3. Общие Требования к системе аттестации работников** **подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором**

3.1. В случаях, когда в штатное расписание члена (кандидата) Партнерства включены должности в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию, обязательно наличие у члена (кандидата) Партнерства системы аттестации работников подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором.

3.2. Система аттестации работников организации подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, включает в себя:

- разработку и утверждение положения или иного документа, регламентирующего проведение аттестации;

- создание в установленных случаях Аттестационной комиссии и назначение лица, ответственного за своевременную аттестацию работников;

- ведение списка работников, подлежащих аттестации;

- составление Графика аттестации работников;

- осуществление контроля за соблюдением сроков прохождения аттестации;

- организация хранения документов подтверждающих организацию аттестации и прохождение работниками аттестации;

- обеспечение работников нормативными документами, которыми необходимо руководствоваться при подготовке к аттестации и выполнении работ, надзор за которыми осуществляется Ростехнадзором;

3.3. Ведение документации по подготовке, проведению и оформлению результатов аттестации осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37 и иные нормативные документы).

**4. Порядок подготовки и аттестации специалистов члена (кандидата),** **поднадзорных Ростехнадзору**

4.1. Подготовка и аттестация специалистов членов (кандидатов) Партнерства в областях промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства; объектов энергетики; объектов, на котором эксплуатируются тепловые -, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения, поднадзорных Ростехнадзору (далее - аттестация по вопросам безопасности), проводится в порядке, установленном Приказом Ростехназора от 29.01.2007 г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

4.2. Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов членов (кандидатов) Партнерства:

1) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта.

2) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

3) осуществляющих экспертизу безопасности.

4.3. Подготовка и аттестация по вопросам безопасности специалистов организаций проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

При определении должностных обязанностей применяется Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008 № 188.

Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

4.4. Аттестация по вопросам безопасности проводятся для специалистов организаций, по каждой из должностей в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию (при наличии в штатном расписании указанных должностей).

Как правило*,* аттестация по вопросам безопасности проводятся для специалистов организаций по следующим должностям:

* Руководитель (заместитель руководителя по производству (технический директор);
* Главный инженер, его заместитель;
* Главный инженер проекта;
* Главный архитектор проекта;
* Руководитель проектной группы;
* Главный конструктор (Главный конструктор проекта);
* Заведующий конструкторским отделом;
* Главный специалист;
* Главный технолог;
* Инженер конструктор;
* Инженер-проектировщик;
* Техник-проектировщик;
* Архитектор;
* Ведущий специалист;
* Специалист;
* Начальник группы;
* Начальник отдела;
* Инженер технолог.

Кроме указанных должностей, член (кандидат) Партнерства вправе иметь в штате, направлять на предаттетстационную подготовку и должностную аттестацию руководителей и специалистов иных аналогичных должностей, обеспечивающих безопасное выполнение работпо которым осуществляется надзор Ростехнадзором.

4.5. Общее руководство работой по обеспечению аттестации по вопросам безопасности в организации осуществляет руководитель члена (кандидата) Партнерства.

4.6. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

А) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

Д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

4.7. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

4.8. Проверка знаний проводится отдельным экзаменом. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

4.9. Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;

- в режиме самоподготовки.

4.10. Аттестация специалистов может проводиться в комиссиях члена (кандидата) Партнерства, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

4.11. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

при назначении на должность;

при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

при переходе из одной организации в другую.

В случае изменения учредительных документов и или/ штатного расписания члена (кандидата) Партнерства, ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

4.12. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

4.13. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих Требования к системе аттестации безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя члена (кандидата) Партнерства и специалиста, проводится после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

4.14. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора подлежат руководитель члена (кандидата) Партнерства или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору.

4.15. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

4.16. Аттестационные комиссии организаций поднадзорных Ростехнадзору создаются приказом (распоряжением) руководителя члена (кандидата) Партнерства.

В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей члена (кандидата) Партнерства.

По инициативе председателя аттестационной комиссии члена (кандидата) Партнерства или его заместителей в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативно-правовыми актами.

4.17. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем члена (кандидата) Партнерства. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора в порядке информирования.

4.18. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;

иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.19. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:

руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;

члены аттестационных комиссий членов (кандидатов) Партнерства, численность работников которых превышает 2000 человек;

иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.20. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, оформляются протоколом с последующей выдачей удостоверения об аттестации.

Результаты внеочередной аттестации оформляются только протоколом.

Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях Ростехнадзора, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. (Форма протокола аттестационной комиссии и удостоверения об аттестации приведена в приложение №1и №2 к Положению Ростехнадзора РД -03-19-2007, утвержденного Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37).

4.21. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

4.22. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**5. Документы, представляемые членом (кандидатом) Партнерства в подтверждение наличия системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

5.1. Для получения Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и в отношении которых осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, члены (кандидаты) Партнерства предоставляют заверенные уполномоченным лицом копии следующих документов, подтверждающих наличие у них системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором:

5.1.1. Положения или приказа, либо иного документа, регламентирующего проведение аттестации;

5.1.2 Приказа (распоряжения) руководителя члена Партнерства о создании аттестационной комиссии для проведения аттестации по вопросам безопасности (в случае, если аттестация проводится в организации);

5.1.3 Графика аттестации работников члена Партнерства по вопросам безопасности, утвержденного руководителем организации;

5.1.4. Документов, подтверждающих прохождение аттестации работниками:

- удостоверений (при первичной и периодической аттестации).

- протоколов (выписок из протоколов) заседаний аттестационной комиссии (при внеочередной аттестации).

5.1.5. Штатное расписание (выписка из штатного расписания) либо иной документ подтверждающий наличие должностей к выполняемым видам работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

***Приложение № 3***

***к Требованиям Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.***

***ТРЕБОВАНИЯ***

***Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» к определению состава и количества имущества при выполнении работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).***

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» по определению состава и количества имущества при выполнении работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (далее, Требования к имуществу), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. Требованием к имуществу члена и кандидата в члены Партнерства является наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

1.3. Настоящие Требования к имуществу устанавливает порядок расчета имущества, необходимого для выполнения работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также нормы потребности в зданияхи офисных помещениях при выполнении проектных работ.

1.4. Состав и количество имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов проектных работ, определяются Партнерством исходя из видов выполняемых проектных работ, объемов работ, и количества сотрудников.

1.5. Настоящее Требования к имуществу обязательно для членов (кандидатов) Партнерства, выполняющих работы по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Член (кандидат) Партнерства предоставляет в Партнерство сведения о соблюдении Требований к имуществу, в соответствии с внутренними документами НП «СРО «Краснодарские проектировщики».

**2. Порядок расчета площадей зданий (офисных помещений), которые необходимы для выполнения заявленных видов проектных работ**

2.1. Организация процесса проектирования определяется в соответствии с заданием на проектирование, штатным расписанием организации и прогрессивными технологическими решениями, выполненными с учетом достижений науки и техники, при минимальных материальных, трудовых и других затратах и получении максимальной прибыли при реализации продукции.

Порядок расчета площадей зданий и офисных помещений производится по формуле приведенной ниже:

***Smin*** = ***Sсотр А1****+****Sсотр А2****+****Sсотр А3****+****Sсотр А4****+****Sсотр А5***

*где,* ***Smin*** *–*минимальная площадь рабочего места на всех заявленных сотрудников, а:

***Sсотр Аi*** = *Аi* × ***Sсотр i***,

*где,* ***Sсотр Аi*** *–* минимальная площадь рабочего места на заявленных работников по направлению деятельности проектной организации;

***Аi*** – число заявленных специалистов по направлению деятельности для работников работающих по совместительству в организации может применяться коэффициент 0,5;

***Sсотр i***– площадь на одного сотрудника.

2.2. Количество рабочих мест определяется исходя из необходимости максимального выпуска продукции в сжатые сроки, с учетом специализации работников в проектной организации. Если к проектным работам не предъявлены иные требования, установленные Федеральным законодательством Российской Федерации, количество рабочих мест не должно противоречить настоящим Требованиям.

2.3. Расчет потребности в зданиях и офисных помещениях для выполнения заявленных видов работ по проектированию производится на количество заявленных работников.

Для расчета используются следующие нормыпотребности в зданиях и офисных помещениях при выполнении проектных работ:

1) Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с видео-дисплейным терминалом (далее – ВДТ) на базе электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6м2, в помещениях культурно-развлекательных учреждений и с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м2.

2) При использовании ПВЭМ с ВДТ на базе ЭЛТ (без вспомогательных устройств - принтер, сканер и др.), отвечающих требованиям международных стандартов безопасности компьютеров, допускается минимальная площадь 4,5 м2 на одно рабочее место пользователя (взрослого и учащегося высшего профессионального образования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование работника по направлению деятельности** | | ***Sсотр*– площадь на одного сотрудника м2** |
| **Площадь одного рабочего места с письменным столом размером 140 х 70 см, м2:** | | |
| **1.** | Специалист ПВЭМ с ВДТ на базе ЭЛТ | **6** |
| **2.** | Специалист ПВЭМ с ВДТ на базе ЭЛТ (без вспомогательных устройств) | **4,5** |
| **3.** | Специалист ПВЭМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов | **4,5** |
| **4.** | Руководитель организации (технический директор, главный инженер их заместители) | **10** м2 |

**3. Порядок расчета состава и количества оборудования, которое необходимо для выполнения заявленных видов проектных работ**

3.1. Состав необходимого оборудования определяется членом (кандидатом) Партнерства в количестве, достаточном для выполнения работ по проектированию с высоким качеством и в оптимально сжатые сроки.

3.2. При организации и оснащении рабочих мест офисов для проектировщиков следует использовать проекты-аналоги массового применения, которые соответствуют прогрессивным, технологическим, организационным, санитарно-гигиеническим и другим нормативам.

3.3. Рабочие места оснащаются оборудованием в количестве, при котором соблюдаются следующие требования:

* удобный доступ к оргтехнике и средствам связи;
* соответствие применяемой оргтехники ее функциональному назначению;
* размещение офисного оборудования в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;
* соблюдение требований правовых актов по охране труда.

Рабочие места руководителей, специалистов и служащих оборудуются современной оргтехникой, оперативной и административно-хозяйственной связью, видеотерминалами и др.

3.4. Перечень необходимого оборудования указывается в соответствии с внутренними документами НП «СРО «Краснодарские проектировщики».

**4. Порядок расчета потребности в электронно-вычислительных средствах, которые необходимы для выполнения заявленных видов проектных работ**

4.1. Согласно настоящим Требованиям, рабочие места специалистов членов (кандидатов) Партнерства оборудуются электронно-вычислительными машинами из расчета по нормативу численности:

***Чк* = *А* × *Нч*,**

*где,* ***Чк*** *–*минимальноечисло компьютеров в проектной организации;

***А*** – число заявленных специалистов;

***Нч***– норматив численности на обслуживание одного компьютера,

***Нч=0.5.***

Минимальное число компьютеров в проектной организации должно быть не менее 2.

4.2. При размещении рабочих мест с персональными электронно-вычислительными машинами (далее – ПЭВМ) расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора), должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов – не менее 1,2 м.

Рабочие места с ПЭВМ при выполнении творческой работы, требующей значительного умственного напряжения или высокой концентрации внимания, рекомендуется изолировать друг от друга перегородками высотой 1,5 – 2,0 м.

Учитывая процесс усовершенствования ПЭВМ, применяемых при проектировании, данное оборудование требуется постоянно обновлять.

**5. Порядок расчета программного обеспечения, которое необходимо для выполнения заявленных видов проектных работ**

5.1. Количество лицензионных программных обеспечений в проектной организации определяется членом (кандидатом) Партнерства исходя из условий ведения проектных работ, специфики выполнения работ, объемов работ, продолжительности подготовки проектной документации объекта и иных требований, установленных законным способом, нормативной документации, справочных пособий и в соответствии с требованиями лицензионного соглашения.

5.2. Вид лицензионного программного обеспечения выбирается в соответствии с видом деятельности проектной организации самостоятельно.