

«УТВЕРЖДЕНЫ»

Решением внеочередного Общего собрания
членов Некоммерческого партнерства
саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение
проектировщиков и экспертов»
(протокол № 9 от 2 ноября 2011 г.)

ТРЕБОВАНИЯ

Некоммерческого партнерства саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение проектировщиков и экспертов»
к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной
документации, которые оказывают влияние на безопасность
особо опасных и технически сложных объектов
(кроме объектов использования атомной энергии)

(новая редакция)

Москва 2011 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Требования разработаны на основании и в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.09 г. «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №37 от 29.01.2007г., иными действующими нормативными документами Российской Федерации и ее субъектов в области архитектурно-строительного проектирования, а также Устава и прочими локальными актами Некоммерческого партнерства саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение проектировщиков и экспертов» (далее - Партнерство).

1.2. Настоящие Требования являются обязательными:

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

1.3. Данные требования применяются при выполнении работ по подготовке проектной документации на особо опасные и технически сложные объекты, а именно:

- 1) гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 2) линейно-кабельных сооружений связи и сооружениях связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- 4) объекты космической инфраструктуры;
- 5) аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;
- 6) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 7) морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;
- 8) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- 9) опасные производственные объекты, на которых:
 - 1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества в количествах, превышающих предельные:
 - а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;
 - б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

в) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

г) взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

д) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

- средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

- средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

3) используются стационарно установленные канатные дороги, фуникулеры;

4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске указанные в настоящем разделе и разделе 3 настоящих требований к конкретным видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

2.1. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

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

- наличие приспособленного для проектной работы помещения для штатных сотрудников, непосредственно разрабатывающих проектную документацию (с правом пользования, подтвержденным документально);
- наличие оборудованных рабочих мест;
- лицензированное программное обеспечение необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ;
- наличие архива проектной документации.

2.1.2. Члены Партнерства обязаны иметь:

- действующий договор страхования гражданской ответственности, отвечающий требованиям законодательства Российской Федерации и правилам Партнерства;
- действующий долгосрочный (не менее 12 месяцев) договор о допуске к электронной нормативно-правовой базе и (или) библиотеке нормативной технической документации.

2.2. ТРЕБОВАНИЯ К КАДРОВОМУ СОСТАВУ

2.2.1. Требования к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ по подготовке проектной документации для юридического лица на каждый вид деятельности:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование;
- квалификация руководителей и специалистов определена в п.3.

Дополнительные требования к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) в зависимости от стоимости подготовки проектной документации по одному договору являются:

Стоимость проектной документации	Требования к кадровому составу заявителя
Не превышает пять миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>
Не превышает двадцать пять миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 4 специалистов</p>

	<p>технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>
Не превышает пятьдесят миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>
До трехсот миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 6 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>
Триста миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>

2.2.2. Требования к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ по подготовке проектной документации для индивидуального предпринимателя на каждый вид деятельности:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж 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.

Дополнительные требования к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) в зависимости от стоимости подготовки проектной документации по одному договору являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-

строительного проектирования не менее 10 лет;

- наличие руководителей и специалистов технических служб и подразделений, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным пунктом 2.2.1. Общая численность руководителей рассчитывается с учётом индивидуального предпринимателя.

2.3. ТРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (кроме объектов использования атомной энергии), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

2.3.1. Настоящие Требования являются неотъемлемой частью единой системы аттестации руководителей и специалистов организаций - членов НП СРО МОПЭ, обеспечивающей своевременное повышение квалификации проектировщиков и их квалификационную аттестацию в СРО, предаттестационную подготовку по вопросам промышленной безопасности в аккредитованных организациях по учебным программам, согласованным с Ростехнадзором, и последующую аттестацию работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2.3.2. Требования являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - членов СРО;
- для физических лиц (специалистов), являющихся сотрудниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов СРО;
- для специализированных комиссий и Коллегиального органа СРО в части принятия решения о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства;

2.3.3. Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- **Федеральные законы:**

от 21.07.97г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

от 21.07.97г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

от 10.01.02г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

от 26.03.03г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

- **Постановления Правительства РФ:**

от 30.07.04г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

от 24.03.11г. № 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».

- **Приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:**

от 29.01.07г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Приказ Ростехнадзора № 37);

от 07.04.11г. № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных

производственных объектов»;

от 12.07.10г. № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

- Приказы Министерства здравоохранения и социального развития РФ:

от 23.04.08г. № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

2.3.4. Требования разработаны в целях подготовки, переподготовки и аттестации руководителей и специалистов организаций в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих проектирование на опасном производственном объекте; объекте энергетики; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения; экспертизу безопасности (за исключением специалистов, осуществляющих экспертизу безопасности в области использования атомной энергии);

2.3.5. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям;

2.3.6. При аттестации по вопросам безопасности руководителей и специалистов проектировщиков организаций членов Партнерства может проводиться проверка знаний по следующим областям:

А Общие требования промышленной безопасности.

Б Специальные требования промышленной безопасности:

Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;

Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности;

Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности;

Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности;

Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности;

Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр;

Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;

Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением;

Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям;

Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья;

В Требования экологической безопасности.

Г Требования энергетической безопасности:

Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей;

Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях;

Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

Д Требования безопасности гидротехнических сооружений.

2.3.7. 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;

2.3.8. Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов организаций (юридических лиц) и индивидуальных предпринимателей - членов Партнерства, разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта и осуществляющих экспертизу безопасности;

2.3.9. Аттестация специалистов может проводиться в комиссиях поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных организаций в

соответствии со статьей 105 Гражданского кодекса Российской Федерации), а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия (далее - ЦАК), территориальные аттестационные комиссии (далее - ТАК));

2.3.10. Возглавляет ЦАК руководитель Ростехнадзора - Председатель ЦАК. На время отсутствия руководителя Ростехнадзора (в связи с отпуском, командировкой, болезнью и другими обстоятельствами) или по его поручению полномочия, закрепленные за председателем ЦАК, исполняет заместитель руководителя Ростехнадзора;

2.3.11. Состав ЦАК утверждается приказом руководителя Ростехнадзора.

Состав ЦАК представлен в Приложении № 1 к приказу Ростехнадзора от 31 марта 2009 № 207 «О составе ЦАК по аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.3.12. Организация деятельности ЦАК возлагается на Административное управление, которое формирует Секретариат ЦАК;

2.3.13. Секретариат ЦАК осуществляет:

организацию и проведение аттестации;

оформление, учет и хранение протоколов аттестации;

оформление и учет удостоверений об аттестации;

ведение реестра аттестованных лиц;

организацию контроля за деятельностью ТАК;

организацию рассмотрения жалоб и претензий по работе ТАК;

2.3.14. В ЦАК Ростехнадзора проходят аттестацию:

руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;

2.3.15. ТАК формируются приказом по соответствующему территориальному органу Ростехнадзора;

2.3.16. Возглавляет ТАК руководитель территориального органа Ростехнадзора, который своим приказом определяет заместителей руководителя ТАК из числа своих заместителей, обеспечивающих работу территориальных аттестационных комиссий в соответствующих субъектах Российской Федерации;

2.3.17. Секретариат ТАК осуществляет:

организацию и проведение аттестации;

оформление, учет и хранение протоколов аттестации;

оформление и учет удостоверений об аттестации;

ведение реестра аттестованных лиц;

направление отчетов о деятельности ТАК в ЦАК;

2.3.18. В ТАК Ростехнадзора проходят аттестацию:

члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;

руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;

руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций;

руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

2.3.19. ТАК проводят аттестацию на территориях субъектов Российской Федерации по месту нахождения производственных объектов поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые;

2.3.20. Секретариат аттестационных комиссий информирует аттестуемого о дате, месте, времени проведения аттестации не позднее чем за 10 дней до даты проведения заседания аттестационной комиссии;

2.3.21. Секретариат соответствующей аттестационной комиссии осуществляет оформление документов об аттестации;

2.3.22. Аттестационные комиссии Ростехнадзора осуществляют контроль знаний аттестуемых в очной форме в помещениях, занимаемых Ростехнадзором, с применением соответствующих программных средств и экзаменационных билетов (тестов).

Проверка знаний аттестуемых должна проводиться в присутствии не менее трех членов аттестационной комиссии;

2.3.23. Приказом руководителя организации (при необходимости) может создаваться аттестационная комиссия поднадзорной организации. В состав комиссии (не менее пяти человек) включаются руководители и главные специалисты. Необходимость участия в работе комиссии представителей Федеральной службы решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами;

2.3.24. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций, может проводиться одновременно с проверкой знаний специалистов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям;

2.3.25. 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;

2.3.26. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными правовыми актами;

2.3.27. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах (за исключением объектов использования атомной энергии);

- при перерыве в работе более одного года.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Ростехнадзора при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций;

2.3.28. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки;

2.3.29. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Ростехнадзора. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. В организации по согласованию с территориальными органами Ростехнадзора может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверка знаний) специалистов организации в ТАК Ростехнадзора;

2.3.30. Аттестационные комиссии Ростехнадзора рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 3 Положения, утвержденного Приказом Ростехнадзора № 37;

2.3.31. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами А-Д пункта 2.3.6 настоящих Требований, может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждому из направлений деятельности

аттестуемого;

2.3.32. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренные подпунктами А-Д пункта 2.3.6 настоящих Требований, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации;

2.3.33. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами, по заявленным в обращении поднадзорной организации областям аттестации;

2.3.34. Протокол аттестационной комиссии подписывается членами аттестационной комиссии и утверждается председателем соответствующей аттестационной комиссии или его заместителем;

2.3.35. Формы протоколов и удостоверений об аттестации содержатся в приложениях № 1 и 2 к Положению, утверждённому Приказом Ростехнадзора № 37;

2.3.36. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2.3.37. Руководители организаций, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящими Требованиями, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации и допуск к работе не аттестованных специалистов;

2.3.38. Необходимым условием для получения заявителем допуска на выполнение работ по подготовке проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) является наличие у него системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным 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 должна содержать:

- Положение организации о подготовке и аттестации специалистов, осуществляющих проектирование строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- назначение ответственных лиц, контролирующего функционирование системы в организации;

- проведение первичной аттестации (при отсутствии периодической) руководителей и главных специалистов (ГАП, ГИП, Главный конструктор, Главный технолог), включенных в формы 2 «Сведения о квалификации и численности работников юридического лица», в аттестационных комиссиях Федеральной службы в течение одного месяца после получения организацией допуска на проектирование опасных объектов;

- проведение первичной аттестации (при отсутствии периодической) специалистов, включенных в формы 2, в аттестационных комиссиях Федеральной службы (или в аттестационной комиссии организации - при ее наличии) в течение одного месяца после получения организацией допуска на проектирование опасных объектов;

- изменения в штатном расписании заявителя (в течение 10 дней после начала выполнения работ по данному виду проектной деятельности) с включением должностей, в отношении работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию;

- график аттестации (на текущий год) и предшествующей подготовки в аккредитованных учреждениях по программам, утверждаемым Федеральной службой, согласованный Федеральной службой и утвержденный руководителем организации;

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программам, соответствующим заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя не реже 1 раза в 5 лет квалификационной аттестации в НП СРО МОПЭ.

2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ИМУЩЕСТВУ

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

2.5. ТРЕБОВАНИЯ К НАЛИЧИЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

2.6. ТРЕБОВАНИЯ ПО СТРАХОВАНИЮ ЗАЯВЛЯЕМЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

3.1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

3.1.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Геодезия, землеустройство, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, маркшейдерское дело. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта,</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, инженер-дендролог, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель.			
1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Геодезия, землеустройство, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, маркшейдерское дело. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, инженер-дендролог, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	да
1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Геодезия, землеустройство, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, маркшейдерское дело. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, инженер-дендролог, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	да

3.1.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.1.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.1.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.1.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых

работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.1.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.1.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.1.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.2. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

3.2.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по разработке архитектурных решений:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
2. Работы по разработке архитектурных решений			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Дизайн, зодчество, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, маркшейдерское дело.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, инженер-дендролог, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

3.2.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.2.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.2.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.2.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.2.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.2.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.2.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.3. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

3.3.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по разработке конструктивных решений:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
3. Работы по разработке конструктивных решений			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектиро-	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного	1 раз в 5 лет	да

вание зданий, архитектура, маркшейдерское дело. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, инженер-дендролог, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель	проектирования не менее 5 лет		
---	-------------------------------	--	--

3.3.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.3.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.3.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.3.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.3.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.3.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.3.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

3.4.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения			

<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и водоотведение, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и водоотведение, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение,</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

<p>электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>менее 5 лет</p>		
<p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p>			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
<p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p>			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер.</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и водоотведение, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

3.4.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.4.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.4.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.4.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.4.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.4.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.4.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

3.5.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогасоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогасоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и водоотведение, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогасоснабжение и вентиляция и т.п. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	да
5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и водоотведение, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогасоснабжение и вентиляция и т.п. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	да
5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	да
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение,	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	

<p>электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>			
5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, электроэнергетика, электроснабжение, электрооборудование, водоснабжение и вообответвление, теплоэнергетика, энергообеспечение, радиотехника, телекоммуникации, АСУ, теплогазоснабжение и вентиляция и т.п.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, специалист по вертикальной планировке, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник-геодезист, техник-землеустроитель, техник, инженер</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

3.5.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.5.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе,

соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.5.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.5.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.5.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.5.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.5.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

3.6.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по подготовке технологических решений:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор,	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	да

главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик			
6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да
6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, механизация и автоматизация строительства, автомобильные дороги и аэродромы. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор,	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да

главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик			
6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	да
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	
<p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, механизация и автоматизация строительства, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, водоснабжение и водоотведение. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик</p>			
6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	да
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	
<p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик</p>			
6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	да
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	
<p>Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта,</p>			

специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик			
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да
6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да
6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да

строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик			
6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	да
Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик	Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет	

3.6.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.6.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.6.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.6.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.6.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.6.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.6.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.7. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3.7.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по разработке специальных разделов проектной документации:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимо для выполнения соответствующих работ*
3	4	5	6
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Защита в чрезвычайных ситуациях, пожарная безопасность, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, АСУ, безопасность технологических процессов и производств Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-конструктор, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник, инженер, инженер-архитектор</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Защита в чрезвычайных ситуациях, пожарная безопасность, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, АСУ, безопасность технологических процессов и производств Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-конструктор, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник, инженер, инженер-архитектор</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

<p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов, безопасность технологических процессов и производств Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-конструктор, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник, инженер, инженер-архитектор</p>	<p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p>	
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-конструктор, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник, инженер, инженер-архитектор</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

3.7.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.7.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.7.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.7.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.7.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.7.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.7.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.8. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ

3.8.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимо для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, автоматизация технологических процессов, проектирование технических и технологических комплексов. Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик.	Стаж работы по специальности не менее 6 лет Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да

3.8.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.8.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.8.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.8.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым

осуществляется надзор указанной Службой.

3.8.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.8.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.8.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.9. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.9.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по разработке мероприятий по охране окружающей среды:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимо для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
9. Работы по разработке мероприятий по охране окружающей среды			
<p>Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля</p> <p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование</p> <p>Специальности: Экология, природопользование, защита окружающей среды, природное обустройство, строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура, инженерная защита окружающей среды, комплексное использование и охрана водных ресурсов.</p> <p>Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, горный инженер, эколог</p>	<p>Стаж работы по специальности не менее 6 лет</p> <p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>

3.9.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.9.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками

генеральному плану, архитектор, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-конструктор, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, техник, инженер, инженер-архитектор			
---	--	--	--

3.10.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.10.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.10.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.10.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.10.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.10.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.10.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

3.11.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения			
Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля	Стаж работы по специальности не менее 6 лет	1 раз в 5 лет	

<p>Наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование Специальности: Строительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектирование зданий, архитектура Должности по штатному расписанию: главный архитектор проекта, главный инженер проекта, специалист по генеральному плану, архитектор, ландшафтный архитектор проекта, главный инженер, специалист по организации строительства, градостроитель проекта, инженер-проектировщик, техник-проектировщик,</p>	<p>Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p>	<p>да</p>
--	--	----------------------	-----------

3.11.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.11.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.11.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.11.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.11.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.11.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.11.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.

3.12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

3.12.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений:

Требования к численности и профильному образованию квалифицированных работников	Требования к стажу работы квалифицированных работников	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимо для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.

3.13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА С ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

3.13.1. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)» в зависимости от стоимости подготовки проектной документации по одному договору:

Стоимость проектной документации	Требования к кадровому составу заявителя	Требования к повышению квалификации	Требования о наличии имущества необходимого для выполнения соответствующих работ*
1.	2.	3.	4.
Не превышает пять миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	да
Не превышает двадцать пять миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 4 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	да
Не превышает пятьдесят миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов технических служб и</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 5 лет</p>	да

	<p>подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>	1 раз в 5 лет	
До трехсот миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 6 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да
Триста миллионов рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор, директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет</p> <p>Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет</p> <p>Наличие в штате (по совместительству) одного специалиста - сметчика, имеющего высшее или среднее профильное образование и стаж работы не менее 3 лет</p>	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	да да

3.13.2. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пункте 3.13.1., не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ;

- наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пункте 3.13.1., не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с требованиями НП СРО МОПЭ;

- наличие у заявителя работников, указанных в пункте 3.13.1., прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Служба), по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

- наличие у заявителя системы аттестации работников, соответствующей п.2.3.2. Общих требований к выдаче свидетельств, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой.

3.13.3. Требование к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, лицензированного программного обеспечения, архива проектной документации, электронной нормативно-правовой базы и (или) библиотеки нормативной технической документации, необходимых для выполнения проектирования по запрашиваемому виду работ.

3.13.4. Требование к наличию системы контроля качества:

- наличие у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008, или системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством.

3.14.5. Требование по страхованию заявляемых видов деятельности:

- наличие у заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, отвечающего требованиям законодательства Российской Федерации и правилам НП СРО МОПЭ.