**ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

1. Члены Ассоциации обязаны соблюдать квалификационные стандарты Ассоциации, которые являются внутренними документами Ассоциации и определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по выполнению инженерных изысканий.
2. Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства.
3. Члены Ассоциации обязаны уведомлять Ассоциацию о нарушении обязательств по заключенным договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, а также о судебных гражданско-правовых спорах по таким договорам в течение 7 (семи) дней со дня, когда члену СРО стало известно о нарушении обязательств и (или) о судебных гражданско-правовых спорах.
4. Члены Ассоциации обязаны иметь сертификат системы менеджмента качества, соответствующий требованиям ISO 9001. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, вступившие в члены СРО, должны обеспечить наличие системы менеджмента качества выполняемых ими работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертифицированной на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 (ISO 9001). Требования Ассоциации к организациям, осуществляющим сертификацию, устанавливает Президиум Ассоциации отдельным внутренним документом.
5. Члены Ассоциации обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, нормы трудового права, законодательство об охране окружающей среды:

* наличие лиц, ответственных за охрану труда, охрану окружающей природной среды, пожарную безопасность, назначенных из числа инженерно-технических работников, имеющих соответствующие удостоверения.

1. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания:

6.1. квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий:

* наличие высшего образования соответствующего профиля;
* стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

6.2. требования к наличию у индивидуального предпринимателя или юридического лица не менее чем двух специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проектов), трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, отвечающим следующим требованиям:

* сведения, о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий;
* место работы указанных специалистов у члена Ассоциации является основным;
* наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
* наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, на инженерных должностях не менее чем 3 года;
* наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 лет;
* повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в 5 лет;
* наличие разрешения на работу (для иностранных граждан);
* к должностным обязанностям относятся:
* подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;
* определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
* представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий; утверждение результатов инженерных изысканий;
* утверждение результатов инженерных изысканий.

7. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания объектов использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»:

* наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

8. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии:

8.1. в отношении кадрового состава:

наличие у члена саморегулируемой организации в штате по месту основной работы:

* **не менее 2 работников**, **занимающих должности руководителей** (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) (далее - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;
* **не менее 3 специалистов** **технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений**, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие у руководителей и специалистов требуемой квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации. Характеристики квалификации (требуемый уровень знаний, умений и навыков), необходимые руководителям и специалистам, устанавливаются квалификационными стандартами Ассоциации.

повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

8.2. в отношении имущества:

 наличие принадлежащих члену Ассоциации на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве необходимом для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

8.3. в отношении контроля качества

наличие у члена Ассоциации документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.