

УТВЕРЖДЕНО:
Решением Президиума
саморегулируемой организации
ассоциации «Межрегиональное
объединение по инженерным
изысканиям в строительстве» от
18.11.2021 года.

Приложение № 2
к протоколу Президиума
саморегулируемой организации
ассоциации «Межрегиональное
объединение по инженерным
изысканиям в строительстве»
№ 288 от 18.11.2021 года.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ СТАНДАРТЫ

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АССОЦИАЦИИ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ
ИЗЫСКАНИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

1. Общие положения

1.1. Настоящие квалификационные стандарты Саморегулируемой организации Ассоциации «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве» (далее – Ассоциация) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон № 273-ФЗ), Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» (далее – Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. № 559), «Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих», утвержденным Постановлением Минтруда России от 21 августа 1998 года № 37 (в ред. от 12 февраля 2014 г.), приказом Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2008 года № 188 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», приказом Минтруда России от 7 июня 2016 года № 286н «Об утверждении профессионального стандарта «специалист в области инженерно-геодезических изысканий», и приказом Минстроя России от 6 апреля 2017 года № 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (далее – приказ Минстроя России от 6 апреля 2017 года № 688/пр), а также Уставом «АИИС».

1.2. Настоящие стандарты предназначены для проведения оценки соответствия квалификации главного инженера проекта по организации инженерных изысканий (далее по тексту – главный инженер проекта, ГИП), а также специалистов с учетом требований законодательства Российской Федерации.

1.3. Настоящими стандартами устанавливаются требования к должностным обязанностям, характеристикам квалификации (уровень

знаний и умений), а также уровню профессиональной подготовки, самостоятельности, необходимых главному инженеру проекта, а также специалистам для осуществления трудовой функции по выполнению инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории и выбора площадок (трасс) строительства, при разработке проектной документации объектов капитального строительства, при строительстве и реконструкции зданий и сооружений:

1.4. Квалификационные стандарты Ассоциации обязательны для всех членов «АИИС».

2. Термины и определения

2.1. В Квалификационных стандартах Ассоциации применены следующие термины и определения:

2.1.1. квалификация - уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности (пункт 5 статьи 2 Закона № 273-ФЗ);

2.1.2. профессиональное образование - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции определенных уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности (пункт 12 статьи 2 Закона № 273-ФЗ).

3. Требования к членам Ассоциации

3.1. К членам Ассоциации, планирующим осуществлять деятельность в области инженерных изысканий на объектах капитального строительства, предъявляются следующие требования:

1) наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих выполнение инженерных изысканий, высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2) наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проектов), трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, и сведения о которых включены в национальный реестр специалистов – не менее двух специалистов по месту основной работы.

3.2. К должностным обязанностям специалиста по организации инженерных изысканий (главный инженер проекта) относится:

1) подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;

2) определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по

координации деятельности исполнителей таких работ;

3) представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

4) утверждение результатов инженерных изысканий.

3.3. Члены Ассоциации», выполняющие инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 11 мая 2017 г. № 559.

4. Требования к специалисту по организации инженерных изысканий (главному инженеру проекта)

4.1. Специалистом по организации инженерных изысканий, является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по инженерным изысканиям и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий.

4.2. Специалист по организации инженерных изысканий, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, привлекается индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом по трудовому договору в целях организации выполнения работ по инженерным изысканиям.

4.3. К должностным обязанностям специалиста по организации инженерных изысканий (главный инженер проекта) относится:

1) подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;

2) определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

3) представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

4) утверждение результатов инженерных изысканий.

4.4. Сведения о физическом лице, указанном в настоящих Квалификационных стандартах Ассоциации, включаются Национальным объединением саморегулируемых организаций в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий (далее - национальный реестр специалистов) на основании заявления такого лица при условии его соответствия следующим минимальным требованиям:

1) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

2) наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный

ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года;

3) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

4) повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

5) наличие разрешения на работу (для иностранных граждан).

4.5. Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, утвержден приказом Минстроя России от 6 апреля 2017 года № 688/пр.

5. Трудовые функции специалиста по организации инженерных изысканий (главного инженера проекта)

5.1. Специалист по организации инженерных изысканий - главный инженер проекта может осуществлять организацию выполнения работ по всем видам инженерных изысканий в составе:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-геотехнические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания.

5.2. Должностные обязанности специалиста по организации инженерных изысканий - главного инженера проекта предусматривают подготовку и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям; определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбора исполнителей таких работ, а также координацию деятельности исполнителей таких работ; представление, согласование и приемку результатов работ по выполнению инженерных изысканий; утверждение результатов инженерных изысканий.

5.2.1. Подготовка к выполнению инженерных изысканий включает в себя:

- организацию подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение работ по инженерным изысканиям;
- участие в проведении конкурса;
- участие в подготовке договора;
- утверждение задания на выполнение инженерных изысканий;
- планирование выполнения инженерных изысканий в соответствии с заданием и программой работ.

5.2.2. Определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбор исполнителей таких работ, а также координация деятельности исполнителей таких работ предусматривает:

- отбор исполнителей (собственные силы, привлечение субподрядных организаций);

- выбор участников работ;
- организация выполнения инженерных изысканий (полевых и камеральных работ), в том числе организация контроля за их выполнением;
- обеспечение исполнителей необходимой документацией для выполнения инженерных изысканий.

5.2.3. Представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий предусматривает:

- осуществление руководства по составлению технического отчета по материалам и результатам инженерных изысканий;
- устранение замечаний в материалах технического отчета по результатам прохождения экспертизы;
- согласование результатов инженерных изысканий с заказчиками и органами экспертизы.

5.2.4. Утверждение результатов инженерных изысканий включает в себя:

- сдачу работ заказчику, в федеральные фонды (при необходимости), в архив организации.

5.2.5. Должностные обязанности специалиста по организации инженерных изысканий - главного инженера проекта также включают в себя: организацию выполнения инженерных изысканий (комплексных или по видам изысканий) по хозяйственным договорам или государственным заказам, определение методов и средств проведения работ, расстановку кадров по объектам, находящимся в работе.

Специалист по организации инженерных изысканий - главный инженер проекта осуществляет руководство и принимает участие в работах, выполняемых организацией; обеспечивает эффективность работы, принимает меры по развитию творческой активности работников; следит за безопасным проведением работ, соблюдением норм по охране труда при выполнении изыскательских работ; проводит работу по подбору кадров, их аттестации и оценки деятельности; занимается обеспечением повышения квалификации работников; обеспечивает меры по сокращению сроков и стоимости выполняемых инженерных изысканий с соблюдением требований нормативов; обеспечивает составление отчетной документации по выполненным изысканиям в соответствии с заданием заказчика и программой инженерных изысканий, а также требованиями технических регламентов и документов, включенных в перечень сводов правил и национальных стандартов, обеспечивающих соблюдение технических регламентов; представляет на утверждение и защищает результаты выполненных инженерных изысканий перед руководством организации вышестоящими органами, заказчиками и органами государственной или негосударственной экспертизы; изучает достижения отечественной и зарубежной науки и техники для использования их при выполнении изысканий; руководит подготовкой отзывов на изыскательскую документацию, поступающую от сторонних организаций.

6. Характеристики квалификации специалиста по организации инженерных изысканий (главного инженера проекта)

6.1. Специалист по организации инженерных изысканий (главный инженер проекта) должен знать

6.1.1. Требования законодательства Российской Федерации нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области инженерных изысканий.

6.1.2. Требования строительных норм и правил, стандартов и правил Ассоциации, специальных технических условий, нормативных технических документов по проведению всех видов инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-геотехнических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических).

6.1.3. Способы и методы планирования организации инженерных изысканий.

6.1.4. Основы экономики изыскательских работ, принципы ценообразования при проведении изысканий. Сметные нормы и методики определения стоимости производства изыскательских работ.

6.1.5. Основы стандартизации (правила и нормы для обеспечения качества продукции и единства измерений), сертификации (соответствие требованиям стандартов и технических регламентов) и патентования (доказательство авторских прав).

6.1.6. Основы трудового законодательства.

6.1.7. Порядок подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение инженерных изысканий. Порядок проведения конкурсных процедур.

6.1.8. Критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей этих работ.

6.1.9. Порядок заключения и исполнения договоров и отчетности по инженерным изысканиям; процесс создания и сдачи заказчику договорной и научно-технической документации.

6.1.10. Технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые при проведении изысканий к объектам капитального строительства;

6.1.11. Особенности проведения инженерных изысканий для объектов использования атомной энергии, а также опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (при необходимости).

6.1.12. Правила по охране труда.

6.1.13. Методы и методики по выполнению конкретных работ при производстве инженерных изысканий.

6.1.14. Передовой отечественный и зарубежный опыт, уровень технологий и тенденции развития инженерных изысканий.

6.1.15. Современные технические средства, применяемые при выполнении инженерных изысканий.

6.1.16. Виды средств автоматизации, программные продукты,

используемые при обработке результатов инженерных изысканий.

6.1.17. Состав, содержание и оформление результатов всех видов инженерных изысканий.

6.1.18. Требования к подтверждению профессиональной квалификации работников изыскательской организации. Порядок допуска к отдельным видам работ.

6.2. Специалист по организации инженерных изысканий (главный инженер проекта) должен уметь

6.2.1. Подготавливать документацию для участия в торгах по размещению заказов на выполнение инженерных изысканий. Проводить конкурсные процедуры (при необходимости).

6.2.2. Подготавливать данные, в том числе обоснование договорных цен, и заключать договоры подряда на выполнение всех видов изыскательских работ и на разработку (передачу) научно-технической продукции.

6.2.3. Определять критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей работ по инженерным изысканиям, а также по координации деятельности исполнителей таких работ.

6.2.4. Организовывать разработку документации по закрепленным за ним объектам. Осуществлять техническое руководство изыскательскими работами для обеспечения проектирования, строительства, эксплуатации объектов капитального строительства.

6.2.5. Разрабатывать и согласовывать задания на производство работ по выполнению инженерных изысканий. Составлять программу работ по выполнению всех видов инженерных изысканий.

6.2.6. Обеспечивать составление заданий (программ работ) на проведение инженерных изысканий на планируемый календарный период (год, квартал, месяц, декада). Осуществлять контроль за сроками выполнения инженерных изысканий и подготовки отчетных материалов по их результатам, исполнения планов и графиков. Осуществлять координацию с исполнителями и заказчиками.

6.2.7. Обеспечивать соблюдение и контроль выполнения требований охраны труда в процессе инженерных изысканий.

6.2.8. Формировать задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ. Обеспечивать субподрядные организации исходными данными для проведения инженерных изысканий. Координировать действия подрядной и субподрядных организаций в процессе выполнения инженерных изысканий.

6.2.9. Осуществлять контроль качества выполнения инженерных изысканий. Подготавливать планы проведения компенсирующих мероприятий, обеспечивающих договорные обязательства в части выполнения сроков и объемов проведения изыскательских работ.

6.2.10. Обеспечивать контроль за экономным расходованием средств,

сроками выполнения инженерных изысканий.

6.2.11. Обеспечивать соответствие разработанной изыскательской документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям.

6.2.12. Участвовать в рассмотрении и согласовании проектно-сметной документации.

6.2.13. Утверждать, согласовывать и принимать результаты работ по инженерным изысканиям. Осуществлять проверку комплектности и качества оформления технического отчета по выполненным инженерным изысканиям.

6.2.14. Проводить защиту результатов инженерных изысканий перед заказчиком и в органах экспертизы.

6.2.15. Организовывать работу по устранению замечаний в материалах технического отчета по результатам прохождения экспертизы.

6.2.16. Согласовывать обоснование отступления от действующих норм, правил, инструкций с органами государственного надзора и другими организациями, утвердившими их.

6.3. Требования к квалификации специалиста по организации инженерных изысканий (главного инженера проекта)

6.3.1. Требования к образованию и обучению:

- высшее образование по профессии, специальности **или** направлению подготовки в области строительства;

- дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области инженерных изысканий не реже одного раза в пять лет.

6.3.2. Требования к практическому опыту работы:

- наличие стажа работы по специальности не менее чем пять лет (для руководителя), наличие стажа работы в организациях, выполняющих инженерные изыскания на инженерных должностях – не менее чем три года;

- наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению в области инженерных изысканий не менее чем десять лет.

6.3.3. Особые условия:

- включение сведений о главном инженере проекта как о специалисте по организации инженерных изысканий в Национальный реестр специалистов.

7. Уровень самостоятельности специалиста по организации инженерных изысканий (главного инженера проекта)

7.1. Уровень самостоятельности главного инженера проекта обеспечивается путем делегирования руководством организации ему соответствующих полномочий. Уровень самостоятельности главного инженера проекта закрепляется в должностных инструкциях и приказах организации.

8. Квалификационные стандарты специалистов, выполняющих инженерные изыскания

8.1. Должностные обязанности специалистов в области инженерно-геодезических изысканий; инженерно-геологических изысканий; инженерно-геотехнических изысканий; инженерно-гидрометеорологических изысканий; инженерно-экологических изысканий, необходимые знания, требования к квалификации должны соответствовать требованиям, указанным в приказе Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2008 года № 188 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности».

9. Заключительные положения

9.1. Решение о внесении изменений и дополнений в настоящие квалификационные стандарты Ассоциации принимаются Президиумом Ассоциации.

9.2. Настоящие квалификационные стандарты вступают в силу не ранее десяти дней после их утверждения Президиумом Ассоциации, при условии внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.