

УТВЕРЖДЕНО:
Решением Президиума
саморегулируемой организации
ассоциации «Межрегиональное
объединение по инженерным
изысканиям в строительстве» от
30.06.2017

Приложение № 8
к протоколу Президиума
саморегулируемой организации
ассоциации «Межрегиональное
объединение по инженерным
изысканиям в строительстве»
№ 157 от «30» июня 2017 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ, РУКОВОДИТЕЛЬ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, САМОСТОЯТЕЛЬНО ОРГАНИЗУЮЩИЙ
ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

1. Общие положения

1.1. Квалификационный стандарт – Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий (далее - Стандарт) предназначен для проведения оценки соответствия квалификации индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий в порядке, установленным внутренними документами Саморегулируемой организации Ассоциации «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве» (далее – Ассоциация) требованиям, с учетом требований законодательства Российской Федерации.

1.2. Настоящим стандартом определяются характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений), а также уровень самостоятельности, необходимые индивидуальному предпринимателю, руководителю юридического лица самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий (далее – Руководитель), для осуществления трудовой функции по организации выполнения инженерных изысканий.

1.3. Требования, установленные в Стандарте, в обязательном порядке должны быть предусмотрены членами Ассоциации в своем распорядительном документе:

- в должностной инструкции на Руководителя, где в круг обязанностей включены функции по организации инженерных изысканий,
- либо в распорядительном документе (приказе, распоряжении) должны быть закреплены за Руководителем функций по организации инженерных изысканий.

2. Трудовые функции Руководителя

2.1. Руководитель самостоятельно осуществляет организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, предусмотренных установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года №20 Перечнем видов инженерных изысканий.

2.2. К должностным обязанностям Руководителя, самостоятельно осуществляющего организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, должны быть отнесены:

- 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.

2.3. Трудовые функции Руководителя, самостоятельно осуществляющего организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, разделяются на этапы: организация инженерных изысканий, проведение инженерных изысканий, приемка и сдача результатов инженерных изысканий.

2.3.1. Этап организации инженерных изысканий:

- организация подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ;
- участие в проведении конкурса;
- участие в подготовке договора и технического задания на выполнение инженерных изысканий;
- отбор исполнителей (собственные силы, привлечение субподрядных организаций);
- выбор участников работ,
- составление программы работ по инженерным изысканиям.

2.3.2. Этап проведения инженерных изысканий:

- планирование (поэтапное, календарное) инженерных изысканий, составление заданий на период исполнения работ;
- организация выполнения инженерных изысканий в соответствии с программой работ;
- оформление необходимых документов при проведении инженерных изысканий;
- формирование отчета по инженерным изысканиям.

2.3.3. Этап приемки и сдачи результатов инженерных изысканий:

- защита результатов инженерных изысканий перед заказчиком работ и в органах экспертизы;
- устранение обнаруженных заказчиком работ или экспертной организацией нарушений при выполнении или приемке результатов инженерных изысканий;
- согласование с заказчиком либо с экспертной организацией обоснованных отступлений от действующих норм, правил;
- сдача работ заказчику, в федеральные фонды, в архив организации.

3. Характеристики квалификации Руководителя

3.1. Руководитель, самостоятельно осуществляющий организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, должен знать:

3.1.1. Требования законодательства Российской Федерации нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, регулирующих градостроительную деятельность.

3.1.2. Требования строительных норм и правил, стандартов соответствующего Национального объединения, стандартов (СТО) Ассоциации, технических условий и других нормативно-технических документов по проведению всех видов инженерных изысканий.

3.1.3. Способы и методы планирования организации инженерных

изысканий (поэтапное планирование, календарное планирование).

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

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

3.1.6. Основы трудового законодательства.

3.1.7. Порядок подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ.

Порядок проведения конкурсных процедур.

3.1.8. Критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ

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

3.1.10. Технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые при проведении изысканий ко всем видам объектов капитального строительства.

3.1.11. Особенности проведения инженерных изысканий для объектов использования атомной энергии, а также опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

3.1.12. Правила по охране труда.

3.1.13. Методы инженерных изысканий.

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

3.1.15. Современные технические средства, методы проведения инженерных изысканий и выполнения вычислительных работ.

3.1.16. Виды средств автоматизации изыскательских работ.

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

3.1.18. Требования к подтверждению профессиональной квалификации. Порядок допуска к отдельным видам работ.

3.2. Руководитель должен уметь:

3.2.1. Подготавливать документацию для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ. Проводить конкурсные процедуры.

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

3.2.3. Определять критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ

3.2.4. Организовывать разработку изыскательской документации по закрепленным за исполнителями работ объектам. Осуществлять техническое руководство изыскательскими работами.

3.2.5. Подготавливать и утверждать задания на выполнение работ по ведению инженерных изысканий. Разрабатывать поэтапные и объектовые планы на выполнение работ по инженерным изысканиям.

3.2.6. Обеспечивать составление заданий на проведение инженерных изысканий на планируемый календарный период. Осуществлять координацию и мониторинг сроков разработки изыскательской документации, исполнения планов и графиков.

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

3.2.8. Формировать задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ. Обеспечивать субподрядные организации исходными данными для проведения инженерных изысканий. Координировать действия субподрядных организаций в процессе разработки изыскательской документации.

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

3.2.10. Обеспечивать контроль за экономным расходованием средств на изыскательские работы, сроками разработки изыскательской документации.

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

3.2.12. Участвовать в рассмотрении сметной документации.

3.2.13. Утверждать, согласовывать и принимать результаты работ по инженерным изысканиям. Осуществлять проверку комплектности и качества оформления изыскательской документации.

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

3.2.15. Организовывать работу по устранению обнаруженных нарушений в изыскательской документации.

3.2.16. Согласовывать обоснование отступления от действующих норм, правил, инструкций с заказчиком и органами экспертизы.

4. Требования по подтверждению квалификации Руководителя

4.1. Наличие высшего образования соответствующего профиля. Профиль высшего образования должен соответствовать одному из приведенных в Перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по

организации архитектурного проектирования, специалистов по организации строительства (в дальнейшем – Перечень), утвержденном Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2017 года № 688/пр (Приложение №1). При несоответствии профиля высшего образования вышеназванному Перечню необходимо наличие диплома о профессиональной переподготовке в сфере строительства.

4.2. Наличие стажа работы по специальности не менее чем пять лет.

4.3. Повышение квалификации Руководителя по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

4.5. Сведения о таком Руководителе могут содержаться в соответствующем национальном реестре специалистов, ведение которого осуществляется соответствующим Национальным объединением при условии наличия у Руководителя общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.

4.6. Особые условия к допуску к работе:

- прохождение обязательного обучения в области охраны труда в случаях установленных требованиями контролирующих органов.

5. Заключительные положения

5.1. Стандарт вступает в силу с момента внесения сведений о нём в государственный реестр саморегулируемых организаций, но не ранее 10 дней после его утверждения постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации.