

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Решением заседания Совета**  
**Ассоциации Изыскателей «Инженерные Решения»**  
**Протокол № 61 от 21 февраля 2022 г**

**Квалификационный стандарт**  
**в области инженерных изысканий**

**Индивидуальный предприниматель и руководитель юридического лица,**  
**самостоятельно организующие выполнение инженерных изысканий**  
**Специалист по организации инженерных изысканий**

**г. Санкт-Петербург**

**2022 г.**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий Квалификационный стандарт (далее – Стандарт) разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Ассоциации Изыскателей «Инженерные Решения» (далее — Ассоциация) и является обязательным для всех членов Ассоциации, их специалистов и иных работников.

1.2. Настоящий Стандарт устанавливает характеристики квалификации (требуемый уровень знаний, а также уровень самостоятельности), необходимые работникам членов Ассоциации для осуществления трудовых функций по выполнению инженерных изысканий объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.

1.3. Настоящий Стандарт может служить основой для разработки членами Ассоциации должностных инструкций с учетом специфики выполняемых работ инженерным изысканиям.

1.4. Перечень направлений подготовки, специальностей, в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий утвержден Приказом Минстроя России от 06.11.2020 года №672/пр. При выполнении работ по инженерным изысканиям наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий, а также специалистов по организации инженерных изысканий высшего образования соответствующего направления подготовки является обязательным квалификационным требованием для членов Ассоциации.

1.5. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти иных нормативных документов, постановлений, приказов, требований или соответствующих профессиональных стандартов, устанавливающих минимальные требования к сотрудникам членов Ассоциации, участвующим в выполнении инженерных изысканий, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, настоящий Стандарт действует в части, не противоречащей таким документам. При утверждении таких документов изменения в настоящий Стандарт вносятся Ассоциацией отдельным приложением или разрабатывается новый Стандарт с учетом вступивших в силу изменений.

## **2.Квалификационный стандарт индивидуального предпринимателя, а также руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий**

2.1 Наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий, высшего образования соответствующего профиля (бакалавриат, специалитет или магистратура) и стажа работа по специальности не менее чем 5 (пять) лет.

2.1.1 Профильным высшим образованием для индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий, считается образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенной в «Перечень 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», утвержденный Приказом Минстроя России от 06.11.2020 года №672/пр в соответствии с Приложением №1 к настоящему Стандарту.

2.2. Должностные обязанности индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий:

2.2.1. Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям объектов капитального строительства.

2.2.2. Определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ.

2.2.3. Представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

2.2.4. Утверждение результатов инженерных изысканий.

2.3. Требования к индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий, включают в себя требования о повышении квалификации по направлению подготовки в области инженерных изысканий не реже одного раза в пять лет.

2.4 Соответствие индивидуального предпринимателя руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий требованиям, установленным настоящим Стандартом, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации по инициативе работника или работодателя в порядке, установленном законодательством.

2.5 Соответствие индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) требованиям, установленным настоящим Стандартом, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации должно подтверждаться путем включения сведений об указанном индивидуальном предпринимателе или

руководителе юридического лица в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

2.6 В случае включения сведений об индивидуальном предпринимателе или руководителе юридического лица, самостоятельно организующего выполнение инженерных изысканий, в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования к требованиям, предусмотренным п. 2.1. настоящего Стандарта, дополнительно устанавливаются следующие требования к опыту практической работы:

2.6.1 Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

2.6.2 Наличие стажа работы в организациях, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года.

2.7 Индивидуальный предприниматель руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных технически сложных и уникальных объектов, должен соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 года №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», в частности:

2.7.1 Индивидуальный предприниматель руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, дополнительно к требованиям по 2.1. настоящего Стандарта должны находиться в штате по месту основной работы у члена Ассоциации и соответствовать требованиям к образованию, установленным Постановлением Правительства РФ №559 от 11.05.2017 года. Количество работников, занимающих должности руководителей, установлены минимальными требованиями к членам саморегулируемой организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ №559 от 11.05.2017 года.

2.7.2 Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, выполняющему инженерные изыскания объектов использования атомной энергии, является наличие у члена саморегулируемой организации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.7.3 Индивидуальный предприниматель руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий для подготовки

проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, должны обладать опытом практической работы в области строительства, установленным Постановлением Правительства РФ №559 от 11.05.2017 года, но не менее опыта работы, указанного в п.2.6, настоящего Стандарта. Количество работников, занимающих должности руководителей, установлены минимальными требованиями к членам саморегулируемой организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ №559 от 11.05.2017 года.

2.7.4 Индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области инженерных изысканий не реже одного раза в пять лет.

2.7.5 Соответствие индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства требованиям, установленным настоящим Стандартом, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации по инициативе работника или работодателя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

### **3. Квалификационный стандарт специалиста по организации инженерных изысканий.**

3.1. Наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица не менее чем двух специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проектов) по основному месту работы, трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по инженерным изысканиям объектов капитального строительства и сведения о которых включены в соответствующий национальный реестр специалистов.

3.2. 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 объекта капитального строительства в должности главного инженера проекта и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

3.3. Специалисты по организации инженерных изысканий, сведения о которых

включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, привлекаются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом по трудовому договору в целях организации выполнения работ по инженерным изысканиям.

3.4. К должностным обязанностям специалистов по организации инженерных изысканий относятся:

3.4.1. подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям объекта капитального строительства;

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

3.4.3. представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

3.4.4. утверждение результатов инженерных изысканий.

3.5. Специалист по организации инженерных изысканий должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства (бакалавриат, специалитет или магистратура).

3.5.1. Профильным высшим профессиональным образованием для специалистов по организации инженерных изысканий считается образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенной в «Перечень 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», утвержденный Приказом Министра России от 06.11.2020 года №672/пр. в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Стандарту.

3.6. Специалист по организации инженерных изысканий должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области инженерных изысканий не реже одного раза в пять лет.

3.7. Специалист по организации инженерных изысканий должен обладать следующим опытом практической работы:

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

- наличие стажа работы в организациях, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года.

3.8 Уровень самостоятельности специалиста по организации инженерных изысканий при выполнении трудовой функции обеспечивается путем делегирования руководством члена Ассоциации тому соответствующих полномочий по результатам прохождения аттестации. Уровень самостоятельности специалиста по организации инженерных изысканий закрепляется в должностных инструкциях и приказах по организации.

3.9 Соответствие специалистов организации инженерных изысканий требованиям, установленным настоящими Стандартами, может подтверждаться путем проведения

независимой оценки квалификации по инициативе работника или работодателя в порядке, установленном законодательством.

3.10. Специалисты по организации инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 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», в частности:

3.10.1. Специалисты по организации инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ №559 от 11.05.2017 года и сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, дополнительно к требованиям п. 3.5 настоящего Стандарта должны находиться в штате по месту основной работы у члена Ассоциации и соответствовать требованиям к образованию, установленным Постановлением Правительства РФ № 559 от 11.05.2017 года.

3.10.2. Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, выполняющему инженерные изыскания объектов использования атомной энергии, является наличие у члена саморегулируемой организации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

3.10.3. Специалисты по организации инженерных изысканий, которые выполняют инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11.05.2017 года, и сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, должны обладать опытом практической работы в области строительства, установленным Постановлением Правительства РФ № 559 от 11.05.2017 года, но не менее опыта работы в соответствии с п. 3.7 настоящего Стандарта

3.10.4. Специалисты по организации инженерных изысканий, которые выполняют инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области инженерных изысканий не реже одного раза в пять лет.

3.10.5. Соответствие специалистов по организации инженерных изысканий, которые

выполняют инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства требованиям, установленным настоящим Стандартом, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации по инициативе работника или работодателя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

#### **4. Заключительные положения**

4.1. Решения об утверждении, внесении изменений, о признании утратившим силу настоящего Стандарта принимаются Советом Ассоциации и вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций.