

Утверждено решением  
Общего собрания  
Ассоциации  
саморегулируемая организация  
«Изыскатели Санкт-Петербурга  
и Северо-Запада»  
протокол № 18 от 14 декабря 2018 г.

**Правила саморегулирования**  
**Порядок уведомления Ассоциации саморегулируемая организация**  
**«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» членом Ассоциации о**  
**выполнении инженерных изысканий на особо опасных, технически**  
**сложных и уникальных объектах за исключением объектов**  
**использования атомной энергии, и порядок принятия решения Советом**  
**Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-**  
**Петербурга и Северо-Запада» о праве выполнения членом Ассоциации**  
**инженерных изысканий на этих объектах**

Санкт-Петербург

2018 год

## 1. Общие положения

1.1. Порядок уведомления Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (далее – Ассоциация), членом Ассоциации о выполнении инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах за исключением объектов использования атомной энергии и порядок принятия решения Советом Ассоциации Советом саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» о праве выполнения своим членом инженерных изысканий на этих объектах (далее – Порядок) вводится в соответствии с частью 8 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации и 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».

1.2. Порядок устанавливает обязанность и правила уведомления членами Ассоциации о решении выполнять инженерные изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах за исключением объектов использования атомной энергии.

1.3. Порядок обязателен для исполнения членами Ассоциации в тех случаях, когда член Ассоциации принимает решение выполнять работы по инженерным изысканиям на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах за исключением объектов использования атомной энергии и до принятия такого решения не имел права выполнять инженерные изыскания на таких объектах.

1.4. Порядок, решения о внесении изменений и дополнений в Порядок вступают в силу по истечении десяти дней с момента внесения Порядка и изменений в него в Государственный реестр саморегулируемых организаций.

## **2. Порядок уведомления Ассоциации членом Ассоциации, который выполняет инженерные изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах за исключением объектов использования атомной энергии**

2.1 Уведомление о решении выполнять инженерные изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах за исключением объектов использования атомной энергии представляется членом Ассоциации на официальном бланке члена Ассоциации, подписанное полномочным лицом и заверенное оригинальным оттиском печати.

2.2 Уведомление предоставляется на бумажном носителе.

2.3 Уведомление должно содержать информацию о намерении члена Ассоциации выполнять в дальнейшем инженерные изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

2.4 К уведомлению прилагаются заверенные в установленном порядке документы, подтверждающие:

а) наличие у члена Ассоциации 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 соответствующий национальный реестр специалистов;

б) наличие у члена Ассоциации не менее 3 специалистов технических, 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;

б) наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном Правилами саморегулирования Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

в) повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

г) наличие у члена Ассоциации имущества, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании, в соответствии с утвержденными в Ассоциации Правилами саморегулирования «Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии»;

д) наличие у члена Ассоциации Положения об организации и проведении контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

2.6 Уведомление представляется членом Ассоциации непосредственно в Ассоциацию или посредством направления его заказным почтовым отправлением с описью вложения с уведомлением о вручении, либо в виде электронного документа, подписанного электронной подписью.

2.7 В случае представления уведомления непосредственно в Ассоциацию, а также при направлении уведомления в виде электронного документа, днем его подачи считается день регистрации уведомления в Ассоциации. При направлении уведомления по почте днем его подачи считается день поступления отправки почтового отправления в Ассоциацию.

### **3. Порядок принятия решения Советом Ассоциации о праве выполнения членом Ассоциации инженерных изысканий на этих объектах**

3.1 Решение Советом Ассоциации о праве выполнения членом Ассоциации работ по инженерным изысканиям на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии принимается простым большинством голосов на заседании Совета после проверки Контрольной комиссией Ассоциации документов, представленных членом Ассоциации.

3.2 Проверку документов члена Ассоциации осуществляет Контрольная комиссия в срок не более трех рабочих дней.

3.3 Для вынесения решения Советом Ассоциации о предоставлении права члену Ассоциации выполнять работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии Контрольная комиссия Ассоциации предоставляет в Совет Ассоциации заключение о соответствии или не соответствии члена Ассоциации законодательно установленным требованиям к выполнению инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии.

### **4. Заключительные положения**

4.1 Образец уведомления представлен в Приложении 1.

О Б Р А З Е Ц

***На бланке члена Ассоциации***

№ \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

Директору Ассоциации СРО «Изыскатели  
Санкт-Петербурга и Северо-Запада»

Настоящим письмом уведомляю Вас о намерении в дальнейшем выполнять инженерные изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (за исключением объектов использования атомной энергии). В соответствии с действующими Правилами саморегулирования. «Порядок уведомления Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» пакет документов согласно описи прилагаю (всего \_\_\_\_ страниц).

Подпись

Печать