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

**ПРАВИЛА САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

**Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии**

# **Санкт-Петербург**

**2018 г.**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «О минимальных требованиях к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Градостроительным Кодексом Российской Федерации и Уставом Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (в дальнейшем – Ассоциация).

1.2. Требования настоящих Правил направлены на установление наличия минимально необходимого имущества у членов Ассоциации.

1.3. Требования настоящих Правил обязательны для соблюдения членами Ассоциации, выполняющими инженерные изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства за исключением, за исключение объектов использования атомной энергии, органами управления, специализированными органами и работниками Ассоциации.

**2. Состав и количество имущества**

В состав имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, включается:

1. Наличие зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, принадлежащих члену Ассоциации на праве собственности или ином законном основании (не менее одной позиции);
2. Состав транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения устанавливается в таблице 1.

Таблица 1

| Виды инженерных изысканий по Постановлению Правительства № 20 от 19 января 2006 г. | **Минимально необходимый перечень оборудования** |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| 1. Инженерно-геодезические изыскания (не менее одного прибора из пункта 1 графы 2) | 1.Спутниковый приемник для геодезических определений или электронный геодезический прибор для измерений горизонтальных и вертикальных углов, определения превышений.  2. Программное обеспечение для персонального компьютера, обеспечивающее обработку геодезических данных, создание графических и цифровых инженерных планов местности. |
| 1. Инженерно-геологические изыскания (не менее одной позиции из приведенных в графе 2 пунктов 1,2,3,4,5,6 перечня оборудования) | 1.Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях)  2.Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов).  3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований).  4. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований).  5.Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга (для инженерно-геокриологических исследований).  6.Комплект сейсморазведочного оборудования или договор на оказание услуг по предоставлению сейсморазведочного оборудования (для сейсмологических исследований и сейсмического микрорайонирования).  7. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований. |
| 1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (не менее одной позиции из приведенных в графе 2 пунктов 1,2 перечня оборудования) | 1. Метеорологические приборы или установки, обеспечивающие измерение и регистрацию значений метеорологических элементов либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией.  2.Прибор для гидрологических измерений либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией.  3. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов замеров и измерений. |
| 1. Инженерно-экологические изыскания (не менее одной позиции из при-веденных пунктов 1,2,3,4 в графе 2 перечня оборудования) | 1.Буровое оборудование с буровым инструментом или ручной мотобур.  2.Измерительный прибор для экологической съемки территории.  3. Полевая или стационарная лаборатория по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (для химико-аналитических и газохимических исследований образцов и проб почвогрунтов и воды.  4. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории). |
|  | 5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений. |
| 1. Инженерно-геотехнические изыскания (не менее одной позиции из приведенных пунктов 1,2,3,4 в графе 2 перечня оборудования) | 1.Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях)  2.Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов).  3. Не менее одного наименования оборудования либо договор на оказание услуг по предоставлению такого оборудования (для полевых испытаний грунтов):   * для испытания штампами или прессиометр; * установка испытаний на срез или сдвигомер-крыльчатка; * эталонная свая или комплект оборудования для испытания натурных свай.   4. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).  5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений |
| 1. Специальные виды инженерных изысканий (не менее одной позиции из при-веденных пунктов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 в графе 2 перечня оборудования) | 1.Комплект бурового оборудования.  2.Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией.  3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований).  4.Измерительный прибор для экологической съемки территории.  5. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории).  6. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований).  7. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).  8. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований. |

# 

# **3. Заключительные положения**

5.1. Настоящие Правила, изменения, внесенные в настоящие Правила, решение о признании утратившим силу настоящих Правил вступают в силу по истечении десяти дней со дня принятия их общим собранием Ассоциации, но не ранее чем со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.2. Настоящие Правила не должны противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящими Правилами, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации.