

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. |
| 2. 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- |

| Виды инженерных изысканий по Постановлению Правительства № 20 от 19 января 2006 г. | Минимально необходимый перечень оборудования |
|---|---|
| | <p>геокриологических исследований).</p> <p>6.Комплект сейсморазведочного оборудования или договор на оказание услуг по предоставлению сейсморазведочного оборудования (для сейсмологических исследований и сейсмического микрорайонирования).</p> <p>7. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований.</p> |
| <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (не менее одной позиции из приведенных в графе 2 пунктов 1,2 перечня оборудования)</p> | <p>1. Метеорологические приборы или установки, обеспечивающие измерение и регистрацию значений метеорологических элементов либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией.</p> <p>2.Прибор для гидрологических измерений либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией.</p> <p>3. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов замеров и измерений.</p> |
| <p>4. Инженерно-экологические изыскания (не менее одной позиции из приведенных пунктов 1,2,3,4 в графе 2 перечня оборудования)</p> | <p>1.Буровое оборудование с буровым инструментом или ручной мотобур.</p> <p>2.Измерительный прибор для экологической съемки территории.</p> <p>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).</p> <p>4. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории).</p> <p>5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений.</p> |
| <p>5. Инженерно-геотехнические изыскания (не менее одной позиции из приведенных пунктов 1,2,3,4 в графе 2 перечня оборудования)</p> | <p>1.Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях)</p> <p>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).</p> <p>3. Не менее одного наименования оборудования либо договор на оказание услуг по предоставлению такого оборудования (для полевых испытаний грунтов):</p> <ul style="list-style-type: none"> – для испытания штампами или прессиометр; – установка испытаний на срез или сдвигомер-крыльчатка; – эталонная свая или комплект оборудования для испытания |

| Виды инженерных изысканий по Постановлению Правительства № 20 от 19 января 2006 г. | Минимально необходимый перечень оборудования |
|--|---|
| | <p>натурных свай.</p> <p>4. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).</p> <p>5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений</p> |
| <p>6. Специальные виды инженерных изысканий (не менее одной позиции из приведенных пунктов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 в графе 2 перечня оборудования)</p> | <p>1. Комплект бурового оборудования.</p> <p>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.</p> <p>3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований).</p> <p>4. Измерительный прибор для экологической съемки территории.</p> <p>5. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории).</p> <p>6. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований).</p> <p>7. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).</p> <p>8. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований.</p> |

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.