

Утверждено Общим собранием НП «РОДОС»
Протокол № 2 от 24 мая 2010 г.

ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
НОРМАЛЬНОГО УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

(Виды работ определены приказом Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624)

Москва, 2010 г

1. Общие положения

1.1. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Требования) устанавливают требования, которые необходимо выполнить для получения свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее — свидетельство о допуске).

1.2. Требования разработаны в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 01 декабря 2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;
- уставом Некоммерческого Партнёрства изыскательских организаций «РОДОС».

1.3. Организация – член Некоммерческого Партнёрства изыскательских организаций «РОДОС» (далее - НП «РОДОС») может иметь свидетельство о допуске по одному или нескольким видам работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

1.4. В случае получения свидетельства о допуске по нескольким видам работ, выполнение изложенных в данном документе требований необходимо для каждого вида работ по инженерным изысканиям, на который получается свидетельство о допуске, отдельно.

1.5. Виды работ по выполнению инженерных изысканий, свидетельство о допуске к которым выдаёт НП «РОДОС» согласно решению Общего собрания, указаны в Приложении 1 к настоящим Требованиям.

2. Общие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям

2.1. Требования к кадровому составу и квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **нормального уровня ответственности**, на который запрашивается свидетельство о допуске, а также требования к имуществу юридического лица или индивидуального предпринимателя, изложены в Разделе 3. настоящих Требованиях:

2.2. Различные виды работ по инженерным изысканиям, могут выполняться одними и теми же, состоящими в штате или привлекаемыми по договору согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя

3. Требования к выдаче свидетельств о допуске к конкретным видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства нормального уровня ответственности

Требования 1.1.

Группа видов работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Для вида работ:

1.1. Создание опорных геодезических сетей.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения работ по созданию опорных геодезических сетей. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 1.2.

Группа видов работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Для вида работ:

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения геодезических наблюдений за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 1.3.

Группа видов работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Для вида работ:

1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для создания и обновления инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемки подземных коммуникаций и сооружений. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 1.4.

Группа видов работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Для вида работ:

1.4. Трассирование линейных объектов.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для трассирования линейных объектов. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 1.5.

Группа видов работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Для вида работ:

1.5. Инженерно-гидрографические работы.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для инженерно-гидрографические работ. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 1.6.

Группа видов работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Для вида работ:

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для специальных геодезических и топографических работ при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.1.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для проведения инженерно-геологической съемки в масштабах 1:500 - 1:25000. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.2.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для проведения проходки горных выработок с их опробованием, лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.3.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для изучения опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.4.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.4. Гидрогеологические исследования.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для гидрогеологических исследований. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.5.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.5. Инженерно-геофизические исследования.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для инженерно-геофизических исследований. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.6.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для инженерно-геокриологических исследований. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 2.7.

Группа видов работ:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Для вида работ:

2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для сейсмологических и сеймотектонических исследований территории, сейсмического микрорайонирования. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 3.1.

Группа видов работ:

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

Для вида работ:

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для метеорологических наблюдений и изучения гидрологического режима водных объектов. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 3.2.

Группа видов работ:

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

Для вида работ:

3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для изучения опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 3.3.

Группа видов работ:

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

Для вида работ:

3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для изучения русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 3.4.

Группа видов работ:

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

Для вида работ:

3.4. Исследования ледового режима водных объектов.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для исследования ледового режима водных объектов. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 4.1.

Группа видов работ:

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

Для вида работ:

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для инженерно-экологической съемки территории. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 4.2.

Группа видов работ:

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

Для вида работ:

4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 4.3.

Группа видов работ:

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

Для вида работ:

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для лабораторных химико-аналитических и газохимических исследований образцов и проб почвогрунтов и воды. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 4.4.

Группа видов работ:

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

Для вида работ:

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для исследования и оценки физических воздействий и радиационной обстановки на территории. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 5.1.

Группа видов работ:

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

Для вида работ:

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для проходки горных выработок с их опробованием и лабораторных исследований механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 5.2.

Группа видов работ:

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

Для вида работ:

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для полевых испытаний грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), а также для испытаний эталонных и натуральных свай. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 5.3.

Группа видов работ:

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

Для вида работ:

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для определения стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 5.4.

Группа видов работ:

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

Для вида работ:

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для физического и математического моделирования взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 5.5.

Группа видов работ:

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

Для вида работ:

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для специальных исследований характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 5.6.

Группа видов работ:

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

Для вида работ:

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для геотехнического контроля строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 6.

Для вида работ:

6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений.

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требования к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения работ по обследованию состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений. Оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Требования 7.

Для вида работ:

7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

1) Требования по кадровому составу:

а) для юридического лица или индивидуального предпринимателя:

- наличие в штате одного работника, имеющего профильное высшее профессиональное образование, и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- наличие в штате не менее двух работников, имеющих профильное высшее профессиональное образование или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование, со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

2) Требования по повышению квалификации:

- повышение квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемых для получения свидетельства о допуске, не реже, чем один раз в пять лет, в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

3) Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения работ по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

4. Порядок выдачи свидетельств о допуске

4.1. Для приёма в члены саморегулируемой организации юридическое лицо или индивидуальный предприниматель представляет в НП «РОДОС» следующие документы:

- 1) Заявление о приеме в члены саморегулируемой организации. В заявлении указывается вид работ, свидетельство о допуске к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (Приложение № 2);
- 2) Копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица, а так же копию свидетельства с присвоением кода ИНН;
- 3) Копии учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);
- 4) Заполненные таблицы приложений 3.1-3.3, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске;
- 5) Копию выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо является членом другой саморегулируемой организации того же вида.

4.2. Для принятия решения о внесении изменений в перечень видов работ ранее выданного свидетельства о допуске член НП «РОДОС» представляет:

- 1) Заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к видам работ, в произвольной форме на бланке организации, с указанием вида работ по инженерным изысканиям, на который организация собирается получить свидетельство о допуске или от которых собирается отказаться (см. Приложение 2.1);
- 2) Заполненные таблицы приложений 3.1-3.3, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске, в случае дополнения видов работ;
- 3) оригиналы приложений к свидетельству о допуске, выданного ранее.

4.3. Все документы предоставляются на русском языке.

4.4. При получении документов, указанных в пункте 4.1-4.2, НП «РОДОС» в срок не позднее чем в течение тридцати дней со дня поступления полного комплекта указанных документов осуществляет их проверку и обязано принять решение о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены НП «РОДОС» и о выдаче ему свидетельства о допуске или об отказе в приеме с указанием причин отказа, а также направить или вручить данное решение индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу.

4.5. Выдача свидетельств о допуске осуществляется после принятия решения о приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены НП «РОДОС», в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия

решения о выдаче свидетельства о допуске, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд.

4.6. Основаниями для отказа в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены саморегулируемой организации, дополнении видов работ в свидетельстве о допуске являются:

- 1) несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске, которые указаны в заявлении, предусмотренном пунктами 4.1 или 4.2 настоящих Требований;
- 2) непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктами 3.1 или 3.2 настоящих Требований;
- 3) наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые указаны в заявлении, предусмотренном пунктами 4.1 или 4.2 настоящих Требований.

4.7. Формы заявления о приеме в члены НП «РОДОС», а так же иных представляемых материалов, указаны в приложениях №№ 2 и 3 настоящих Требований.

4.8. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, получивший свидетельство о допуске в НП «РОДОС» обязан в течение 7 календарных дней уведомить аппарат НП «РОДОС» об изменениях в сведениях, представленных для получения свидетельства о допуске согласно разделу 2 настоящих Требований.

ПЕРЕЧЕНЬ**видов работ по выполнению инженерных изысканий, свидетельство о допуске к которым выдаёт НП «РОДОС»****1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

- 1.1. Создание опорных геодезических сетей.
- 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
- 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
- 1.4. Трассирование линейных объектов.
- 1.5. Инженерно-гидрографические работы.
- 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

- 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.
- 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
- 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
- 2.4. Гидрогеологические исследования.
- 2.5. Инженерно-геофизические исследования.
- 2.6. Инженерно-геокриологические исследования.
- 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

- 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
- 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
- 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
- 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

- 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.
- 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
- 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
- 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

¹ Всего видов работ по инженерным изысканиям 30, групп видов работ 7

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений.

7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

Президенту Некоммерческого Партнёрства
изыскательских организаций «РОДОС»
О.В. Скворцову.

ЗАЯВЛЕНИЕ³

(полное наименование организации-кандидата в члены НП «РОДОС»)

в лице *(должность, ФИО (полностью) руководителя организации-кандидата)* действующего на основании Устава /Положения/, просит рассмотреть возможность вступления _____ *(краткое наименование организации)* в члены Некоммерческого Партнёрства изыскательских организаций «РОДОС» и получения допуска на выполнение следующих видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, нормального/повышенного *(ненужное вычеркнуть)* уровня ответственности:

Полное наименование организации:⁴

Сокращенное наименование организации:

Адрес организации:

ИНН:

ОГРН:

(должность руководителя) (подпись) (ФИО руководителя)

² Заявление подается на официальном бланке организации - кандидата в члены Партнёрства

³ В заявлении указываются виды работ по инженерным изысканиям, их уровень ответственности, свидетельство о допуске на которые заявитель претендует получить. Всего видов работ по инженерным изысканиям 30, групп видов работ 7.

⁴ Реквизиты, которые будут указаны при оформлении свидетельства в случае принятия положительного решения о выдаче

Президенту Некоммерческого Партнёрства
изыскательских организаций «РОДОС»
О.В. Скворцову.

ЗАЯВЛЕНИЕ⁶

(полное наименование организации-кандидата в члены Партнёрства «ПРОЕКТ-РОДОС»)

в лице *(должность, ФИО (полностью) руководителя организации-кандидата)* действующего на основании Устава /Положения/, просит рассмотреть возможность внесения изменений в перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, нормального/повышенного *(ненужное вычеркнуть)* уровня ответственности, ранее выданного Свидетельства № _____ от _____ г. :

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО руководителя)

⁵ Заявление подается на официальном бланке организации - кандидата в члены Партнёрства

⁶ В заявлении указываются виды работ по инженерным изысканиям, их уровень ответственности, свидетельство о допуске на которые заявитель претендует получить. Всего видов работ по инженерным изысканиям 30, групп видов работ.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СОСТАВ СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ОПЫТ РАБОТЫ⁷
(НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ)

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия И.О.	Образование и специальность ⁸	Стаж работы по инженерным изысканиям и/или проектированию ⁹	Стаж работы по профилю занимаемой должности ¹⁰	Дата и место последнего повышения квалификации с указанием названия учебной организации, номера свидетельства о повышении квалификации и темы ¹¹	Опыт работы. Перечень объектов и их краткая техническая характеристика (показатели), для которых специалист выполнял инженерные изыскания указанного вида ¹²
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель организации: _____ Ф.И.О.

М.П.

⁷ Приложение 3.1 составляется по одной таблице для каждой из 7 групп видов работ по инженерным изысканиям. Каждая страница данного приложения заверяется печатью.

⁸ Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копию диплома, заверенную организацией

⁹ Стаж работы округляется до целого числа лет в меньшую сторону

¹⁰ Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копию трудового договора или выписку из трудовой книжки, заверенные организацией

¹¹ Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копии документа о повышении квалификации

¹² Указывается минимально необходимое число объектов для получения допуска по максимально возможному уровню сложности объектов

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СОСТАВ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ¹³

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия И.О.	Образование и специальность	Стаж работы (общий) ¹⁴	Стаж работы по профилю занимаемой должности ¹⁵	Дата и место последнего повышения квалификации с указанием названия учебной организации, номера свидетельства о повышении квалификации и темы ¹⁶	Опыт работы. Перечень объектов и их краткая техническая характеристика (показатели), выполненных под руководством должностных лиц ¹⁷
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель организации: _____ Ф.И.О.
М.П.

¹³ Заполняется при подаче заявления на получение допуска по инженерным изысканиям

¹⁴ Стаж работы округляется до целого числа лет в меньшую сторону

¹⁵ Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копию трудового договора или выписку из трудовой книжки, заверенные организацией

¹⁶ Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копии документа о повышении квалификации

¹⁷ Указывается минимально необходимое число объектов для получения допуска по максимально возможному уровню сложности объектов

РЕСУРСЫ: ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (общие сведения)

№ п/п	Наименование оборудования, программного обеспечения (приборы, средства измерения, компьютеры, геологическое оборудование и механизмы, множительная техника, программное обеспечение и т.д.)	Средний срок службы	Форма собственности (Собственное оборудование /арендованное/ лизинг)
1	2	3	4

Руководитель организации _____ Ф.И.О.

М. П.