

Некоммерческое Партнёрство изыскательских организаций «РОДОС»

Утверждено Общим собранием
НП «РОДОС»
Протокол № 2 от 09 сентября 2009 г.

Директор НП «РОДОС»
Д.М. Немчинов

Требования к выдаче свидетельств о
допуске к работам по выполнению
инженерных изысканий

Москва
2009

Оглавление

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. Общие положения..... | 3 |
| 2. Термины и определения..... | 3 |
| 3. Требования к выдаче свидетельств организаций, выполняющей работы по инженерным изысканиям | 3 |
| 4. Порядок выдачи свидетельства о допуске | 5 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 | 7 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 8 |

1. Общие положения

1.1 Настоящий документ устанавливает условия выдачи свидетельств о допуске к выполнению инженерных изысканий.

1.2 Организация – член НП «РОДОС» может иметь допуск к выполнению инженерных изысканий по одному или нескольким видам работ, влияющих на безопасность в строительстве.

1.3 В случае получения допуска к выполнению инженерных изысканий по нескольким видам, выполнение изложенных в данном документе требований необходимо для каждого вида инженерных изысканий, на который получается допуск, отдельно.

2. Термины и определения

2.1 В настоящем документе использованы термины, установленные законодательством Российской Федерации.

3. Требования к выдаче свидетельств организации, выполняющей работы по инженерным изысканиям

3.1 Выдача организации свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий осуществляется при соответствии её работников установленным требованиям по квалификации и специализации по видам инженерных изысканий согласно перечню видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, определённому приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2008 года № 274 «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».

Также обязательным условием для выдачи свидетельства о допуске является наличие оборудования и программного обеспечения, необходимого для выполнения работ по соответствующему виду инженерных изысканий.

3.2. Для получения свидетельства о допуске к выполнению работ по инженерным изысканиям устанавливаются следующие требования (по каждому виду инженерных изысканий):

1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в штате на постоянной основе:
 - одного работника, имеющего высшее профессиональное образование по выполнению инженерных изысканий для строительства вида, на который юридическое лицо или индивидуальный предприниматель получает допуск, и стаж

работы по выполнению инженерных изысканий для строительства того же вида не менее пяти лет за последние семь лет, в том числе в должности руководителя или заместителя руководителя подразделения (фирмы, изыскательской партии и т.п.) по выполнению инженерных изысканий (комплексного или того же вида) не менее чем два года за последние три года, участвовавшего за это время в выполнении инженерных изысканий для строительства вида не менее чем для трёх объектов капитального строительства.

➤ не менее чем двух работников, имеющих высшее профессиональное образование по выполнению инженерных изысканий для строительства и стаж работы по самостоятельному выполнению инженерных изысканий для строительства вида, на который юридическое лицо или индивидуальный предприниматель получает допуск, не менее чем три года за последние пять лет.

2. Специалисты юридического лица или индивидуального предпринимателя, представляемые для получения допуска на выполнение работ по инженерным изысканиям, должны иметь свидетельство государственного образца о повышении квалификации, полученное не позже, чем пять лет назад в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены НП «РОДОС» и которые не включены в список образовательных учреждений, документы которых не принимаются.

3. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь в своём распоряжении на долгосрочный период или иметь возможность оперативно привлечь необходимое лицензированное программное обеспечение и оборудование, что должно быть подтверждено документально. В том числе:

- Для инженерно-геодезических изысканий:
Оборудование для геодезической съёмки поверхности или создания цифровой модели поверхности
- Для инженерно-геологических изысканий:
Буровое оборудование
- Для инженерно-гидрологических изысканий:
Буровое оборудование
- Для инженерно-экологических изысканий:
Оборудование для оценки состояния окружающей среды

Измерительное оборудование должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку, что должно быть подтверждено документально. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должен планировать и контролировать своевременность проведения поверки и калибровки измерительного оборудования.

4. Порядок выдачи свидетельств о допуске

4.1 Для принятия решения о выдаче свидетельств о допуске к выполнению работ по выполнению инженерных изысканий определённого вида вновь вступающая в НП «РОДОС» организация должна предоставить:

1) заявление о приеме в члены саморегулируемой организации. В заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо. Рекомендуемая форма заявления прилагается (Приложение 1);

2) копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица, 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);

3) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Рекомендуемые формы документов приведены в Приложении 2;

4) копия 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 выдаче свидетельств о допуске к выполнению работ по выполнению инженерных изысканий определённого вида организация – член НП «РОДОС» должна предоставить:

1) заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в произвольной форме с указанием вида работ по подготовке проектной документации, на который организация собирается получить допуск.

НП «РОДОС»

2) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Рекомендуемые формы документов приведены в Приложении 2.

4.3. Все документы, указанные в пунктах 4.1 и 4.2 представляются на русском языке.

4.4. При несоответствии организации настоящим требованиям организации-заявителю направляется мотивированный отказ в выдаче свидетельства о допуске к выполнению работ по инженерным изысканиям.

образец

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

* заявление подается на официальном бланке организации - кандидата в члены Ассоциации *

Президенту Некоммерческого
партнёрства изыскательских
организаций "РОДОС"
О.В. Скворцову.

ЗАЯВЛЕНИЕ

(полное наименование организации-кандидата в члены НП «РОДОС»)
в лице (должность, ФИО руководителя организации-кандидата) действующего на
основании Устава /Положения/ просит рассмотреть возможность вступления
_____ (краткое наименование организации) в члены
Некоммерческого Партнёрства изыскательских организаций РОДОС и получить допуск
на выполнение следующих видов работ, влияющих на безопасность объектов
капитального строительства:

Кандидат в члены НП «РОДОС» ознакомлен с Уставом и стандартами НП «РОДОС» и обязуется выполнять их требования.

Кандидат в члены НП «РОДОС» дает согласие на возможность публикации в печати информации о его вступлении в НП «РОДОС».

РЕКВИЗИТЫ:

- 1 (юридический адрес)
 - 2.(электронная почта)
 - 3.(телефон)
 - 4.(дежурный телефон организации-кандидат в члены НП «РОДОС»)
 - 5.(наименование банка, № расчетного счета, № МФО)
 - 6.(должность, ФИО, служебный и мобильный телефоны руководителя)
 - 7.(должность, ФИО, служебный и мобильный телефоны заместителя по связи с НП «РОДОС»)

(дата подачи заявления)

(должность руководителя) (подпись) (ФИО руководителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**РЕСУРСЫ: КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СОСТАВ
(изыскатели: Специалисты¹)**

| № п/п | Занимаемая должность ² | Фамилия И.О. | Образование и специальность ² | Стаж работы (общий) ³ | Стаж работы по профилю ⁴ | Дата и место последнего повышения квалификации с указанием названия учебной организации, номера свидетельства о повышении квалификации и темы | Перечень объектов и их краткая техническая характеристика (показатели), для которых специалист выполнял инженерные изыскания ⁵ соответствующего вида |
|----------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Руководитель организации:
М.П.

¹ Желательно указать больше специалистов, чем минимально необходимо для получения допуска с целью демонстрации стабильности организации при уходе отдельных специалистов

² Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копию диплома, заверенную организацией

³ Стаж работы округляется до целого числа лет в меньшую сторону

⁴ Для подтверждения сведений этого пункта необходимо приложить копию трудового договора, заверенного организацией

⁵ Указывается минимально необходимое число объектов для получения допуска по максимуму уровня сложности объектов

ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ⁶

| № п/п | Наименование объекта (объекта - представителя) | Заказчик | ФИО главного инженера проекта | Характеристика объекта (технические показатели объекта) | Перечень ключевых специалистов, участвовавших в инженерных изысканиях для объекта |
|----------|---------------------------------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Руководитель организации
М. П.

⁶ Указывается 5 наиболее сложных объектов, запроектированных за последние 5 лет

РЕСУРСЫ: КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СОСТАВ

(руководители организаций⁷)

| № п/п | Занимаемая должность | Фамилия И.О. | Образование и специальность | Стаж работы (общий) ⁸ | Стаж работы по занимаемой должности | Дата и место последнего повышения квалификации с указанием названия учебной организации, номера свидетельства о повышении квалификации и темы | Перечень объектов и их краткая техническая характеристика (показатели), для которых специалист выполнял (руководил) ⁹ инженерные изыскания |
|----------|-------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Руководитель организации:
М.П.

⁷ Заполняется при подаче заявления на получение допуска на инженерные изыскания для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

⁸ Стаж работы округляется до целого числа лет в меньшую сторону

⁹ Указывается минимально необходимое число объектов для получения допуска по максимально возможному уровню сложности объектов

РЕСУРСЫ: ОБОРУДОВАНИЕ (общие сведения)

| № п/п | Наименование оборудования (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 | 4 |
| | | 3 | |
| | | | |
| | | | |

Руководитель организации
М. П.