

Утверждено  
годовым общим собранием членов  
НП «Инженер-Изыскатель»  
Протокол № 5 от 20 мая 2010 г.

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают  
влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и  
уникальных объектов  
(1.4. Трассирование линейных объектов)**

**г. Москва  
2010 г.**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, связанным с осуществлением инженерных изысканий (далее – «Требования») разработаны в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства РФ от 03.02.2010 № 48 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (далее — «Партнерство»), прочими локальными актами Партнерства и являются обязательными для Партнерства и всех его членов.

1.2. Минимально необходимые требования выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ, устанавливаются Правительством РФ. Требования, установленные в настоящих Требованиях, других документах Партнерства не могут быть ниже установленных Правительством РФ.

1.3. В случае принятия Закона о внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ данные требования прекращают свое действие с момента вступления в силу данных изменений.

1.4. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (далее – «Свидетельство о допуске») установлены в Положении о порядке приема в члены Партнерства.

1.5. Форма записи о повышенном уровне ответственности в Свидетельстве о допуске устанавливается в статье 4 настоящих Требований.

1.6. Для получения Свидетельства о допуске к работам по осуществлению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, член Партнерства обязан соответствовать настоящим Требованиям, а также утвержденным Партнерством требованиям к выдаче свидетельства о допуске к отдельным видам работ, которые член Партнерства выполняет или намеревается выполнять в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

## **2. Категории особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

2.1. Партнерство вправе выдавать Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в отношении категорий объектов, указанных в п.п. 2.2 – 2.3 настоящих Требований.

2.2. Категории опасных и технически сложных объектов:

2.2.1. линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- 2.2.2. линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- 2.2.3. объекты космической инфраструктуры;
- 2.2.4. тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- 2.2.5. аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;
- 2.2.6. морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;
- 2.2.7. гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 2.2.8. опасные производственные объекты, на которых:
  - получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные. Такие вещества и предельные количества опасных веществ соответственно указаны в приложениях 1 и 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно;
  - ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;
- 2.3. Уникальные объекты, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:
  - высота более чем 100 метров;
  - пролеты более чем 100 метров;
  - наличие консоли более чем 20 метров;
  - заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров;
  - наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

### **3. Требования к работникам члена Партнерства, осуществляющего инженерные изыскания, оказывающие влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства**

- 3.1. Требованиями к кадровому составу члена Партнерства являются:
  - 3.1.1. для юридического лица:
    - 3.1.1.1. наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
    - 3.1.1.2. наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений,

имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

3.1.1.3. наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

3.1.1.4. наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

3.1.2. для индивидуального предпринимателя:

3.1.2.1. наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы в области в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

3.1.2.2. наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в пунктах 3.1.1.2. - 3.1.1.4. настоящих Требований.

3.2. В случае получения членом Партнерства Свидетельства о допуске к 2 и более видов работ в области инженерных изысканий, оказывающих влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, общая численность специалистов рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих; x - количество видов работ.

3.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

3.3.1. повышение квалификации в области инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

3.3.2. в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

3.3.3. наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя специалистов, аттестованных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору.

3.4. Требованием 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 соответствующих видов работ.

3.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

3.6. Помимо требований, указанных в пунктах 3.1 – 3.5 настоящих Требований, у члена Партнерства должна быть система контроля качества.

#### **4. Записи в Свидетельство о допуске.**

4.1. До установления органом надзора за саморегулируемыми организациями требований, формы свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, устанавливаются Партнерством самостоятельно в Положении о Свидетельстве о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.2. При выдаче Свидетельства о допуске к работам, связанным с осуществлением инженерных изысканий, оказывающим влияние на безопасность особо опасных технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов Приложение 2 Свидетельства должно содержать запись:

«Допускается к работам на особо опасных технически сложных и уникальных объектов капитального строительства в соответствии со ст. 48.1. Градостроительного кодекса по категориям объектов: (указать категории объектов указанные в п. 2 настоящего положения)

по следующим видам работ: (указать виды работ)».

#### **5. Требования по дополнительному страхованию**

5.1. Гражданская ответственность члена Партнерства, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков инженерных изысканий в целях подготовки проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов, должна быть дополнительно застрахована в соответствии с Правилами страхования Партнерства.