



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ  
о внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный  
реестр саморегулируемых организаций**

№ 00-01-39/968-ср

« 03 » октября 2010 г.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрены документы, представленные

**Некоммерческим партнерством «Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазыскания-Альянс», (НП «Нефтегазыскания-Альянс»), почтовый адрес исполнительного органа: 107045, г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3.**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации и ее организационно-правовая форма; почтовый адрес (место нахождения) исполнительного органа)

Регистрационный номер записи:

C	R	O	-	I	-	0	2	5	-	2	8	0	1	2	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата включения в реестр сведений "28" "января" "2010"  
 (число) (месяц) (год)

Номер реестровой записи 25

Принято решение о расширении перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации

Решение о внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций без приложения не действительно

Заместитель руководителя  
 (должность уполномоченного лица)

Н.А. Фадеев

(подпись, И.О. Фамилия)

М.Н.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору о внесении  
изменений в Решение о внесении  
сведений в государственный реестр  
саморегулируемых организаций от  
« 03 » ~~сентябрь~~ « 2010г. »  
№ 00-01-39/968-спр

## ПЕРЕЧЕНЬ

**видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства  
и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим  
собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности  
саморегулируемой организации**

(Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации  
от 30 декабря 2009 г. № 624)

### 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
- 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:  
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
- 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 натурных 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 зданий и сооружений
7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

---

Данный перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации (далее – Перечень), распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Заместитель руководителя  
(должность уполномоченного лица)

Н.А. Фадеев

(подпись, И.О.Фамилия)





ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ГЕРБОВОЙ ПЕЧАТЬЮ  
“ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМИНУ НАДЗОРУ”

2

количество листов

(— 96 —)  
прописью

И. А. Радеев