



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

**Р Е Ш Е Н И Е  
о внесении сведений в государственный  
реестр саморегулируемых организаций**

№ 00-01-35/184-ср0

«29» октября 2011 г.

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

**Некоммерческим партнерством «Объединение изыскателей»**

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

для приобретения статуса саморегулируемой организации и внесения сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций и принято решение о внесении сведений о

**Некоммерческом партнерстве «Объединение изыскателей» (НП «Объединение изыскателей»), почтовый адрес исполнительного органа: 190000, г. Санкт-Петербург,  
Набережная Адмиралтейская, дом 10, лит. А, пом. 1-Н.**

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

в государственный реестр саморегулируемых организаций.

Присвоен статус **саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания**

(вид саморегулируемой организации)

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 указаны в приложении к настоящему Решению.

Решение о внесении сведения в государственный реестр саморегулируемых организаций без приложения не действительно.

Регистрационный номер записи:

**[C | P | O | - | I | - | 0 | 3 | 0 | - | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1]**,

Дата включения в реестр сведений «25» «ноября» «2011»  
(число) (месяц (прописью)) (год)

Номер реестровой записи 30

Заместитель руководителя

(должность уполномоченного лица)

**С.Г. Радионова**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Решению Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору о внесении  
сведений в государственный реестр  
саморегулируемых организаций от  
« 29 » ноября « 2011 г. »  
№ 00-01-35/184-ср0

**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 с изменениями внесенными приказом Министерства  
регионального развития Российской Федерации  
от 23 июня 2010 г. № 294)

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 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 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 оказывают влияние 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, распространяется на работы по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии.

Заместитель руководителя  
(должность уполномоченного лица)

**С.Г. Радионова**

