

07.06.2013 № 1166/01-15

ул. А.Лукьянова, д. 4, корп. 8,  
г. Москва, 105066

Федеральная служба  
по экологическому,  
технологическому и атомному  
надзору

**Уведомление  
об изменении сведений, содержащихся в государственном реестре  
саморегулируемых организаций**

**саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих  
инженерные изыскания «Некоммерческое Партнёрство изыскательских  
организаций «РОДОС»  
(НП «РОДОС»)**

**109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2**

Регистрационный номер записи:

С	Р	О	-	И	-	0	1	0	-	1	1	1	2	2	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата включения в реестр сведений « 11 » « декабря » « 2009 » г.

Номер реестровой записи 10

направляет изменения сведений, содержащихся в государственном реестре  
саморегулируемых организаций

В связи с:

вступлением в члены НП «РОДОС».

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 4 л. в 1 экз.  
2. Выписка из протокола совета от 07 июня 2013 года № 18 на 3 л.  
в 1 экз.  
3. Электронный носитель информации (приложения 1 и 2 к настоящему  
письму, а также актуальный реестр членов НП «РОДОС») 1 шт.

Директор



Исполнитель: Маршалина Ирина Евгеньевна  
Тел.: (495) 580-93-35 (доб. 113)

С.Х. Хайбуллин





ИЗМЕНЕНИЯ В РЕЕСТРЕ ЧЛЕНОВ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСНОВАННОЙ  
НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ИЗЫСКАНИЯ «НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ «РОДОС»

(по состоянию на 07 июня 2013 г.)

	Вид деятельности	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-правовая форма	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Номер лицензии на соответствующий вид работ	Является ли член саморегулируемой организации аффилированным лицом по отношению к другим членам данной СРО	Место нахождения организации (ИП), контактные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0164.00-2013-7807312297-И-010 07.06.2013</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p> <p>3. Работы в составе инженерно-</p>	Закрытое акционерное общество	Закрытое акционерное общество «Ленстрой»	7807312297	1067847506320	Вновь организуемый вид деятельности	нет	196158, г. Санкт-Петербург, Дунайский проспект, д. 13, корп. 2 лит А Телефон/факс: (812)3310503, Эл. почта: most@stpr.ru

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:  
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

2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	прилегающих территорий 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений № 0165.00-2013-5044082112-И-010 07.06.2013 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.	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Энергосвязьпроект»	5044082112	1125044000311	Вновь организуемый вид деятельности	нет	141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, поселок Луново, д.1 Телефон: (495) 2122669, Эл. почта: 770000esp@mail.ru
----	--	--	--	--	------------	---------------	-------------------------------------	-----	--

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

совета саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»

от 07 июня 2013 года № 18

### 1. О вступлении в члены НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

#### Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о поступивших заявлениях от 24.05.2013 № 644, от 20.05.2013 № 67 о вступлении в члены НП «РОДОС» и о выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от:

1. Закрытого акционерного общества «Ленстрой» (г. Санкт-Петербург).

2. Общества с ограниченной ответственностью «НПО Энергосвязьпроект» (Солнечногорский район, поселок Лунево).

#### 1. Решили:

1.1. Принять в члены НП «РОДОС» закрытое акционерное общество «Ленстрой», и выдать свидетельство на выполнение следующих видов работ:

- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), утвержденных приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 сеймотектонические 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
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 зданий и сооружений

- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), утвержденных приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624:

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:
  - 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.

1.2. Принять в члены НП «РОДОС» общество с ограниченной ответственностью «НПО Энергосвязьпроект», и выдать свидетельство на выполнение следующих видов работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), утвержденных приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 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.
- Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Председатель

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

---

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин