

26.02.2013 № 1164/01-15

ул. А.Лукиянова, 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:

изменениями в Перечне видов работ;

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 2 л. в 1 экз.  
2. Выписка из Протокола совета от 26 февраля 2013 года № 07 на 2 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



С.Х. Хайбуллин

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

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

(по состоянию на 26 февраля 2013 г.)

№ п/п	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>№ 0143.02-2010-7720257570-И-010 26.02.2013</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «ГеоИнфо»	7720257570	1027700131986	МОГ-05747Г от 20 марта 2008 г.	нет	111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31, стр. 38, Телефон/факс: (495) 3802741, Эл. почта: geoinfo77@mail.ru

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

от 26 февраля 2013 года № 07

**1. О внесении изменений в Перечень видов работ ранее**  
**выданных свидетельств НП «РОДОС»**

(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «ГеоИнфо» (г. Москва).

**1. Решили:**

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «ГеоИнфо» от 25 марта 2011 г. № 02-И-0061

- допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии):

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

- исключить следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии):

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. Исследование ледового режима водных объектов.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Председатель

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

---

Выписка верна:

Директор

С.Х. Хайбуллин