

14.11.2014 № И 138/01-Н

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:

изменением фирменного наименования  
изменением организационно-правовой формы  
изменением юридического адреса.

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 4 л. в 1 экз.  
2. Выписка из протокола совета от 14 ноября 2014 года № 21 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

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 14 ноября 2014 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>№ 0216.03-2011-3525189464-И-010 14.11.2014</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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»	3525189464	1073525012230	Вновь организуемый вид деятельности	нет	160000, г. Вологда, ул. Ударников, д. 18, Телефон/ факс: (8172) 722472, Эл. почта: szdp.vologda@mail.ru.

		<p>изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>							
2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0217.05-2010-7722564898-И-010 14.11.2014</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-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-</p>	Акционерное общество	Акционерное общество "Строительное управление № 1"	7722564898	1057749545050	Вновь организуемый вид деятельности	нет	141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Мира, д. 30, помещение XVII, Телефон/факс: (495) 6456904, Эл. почта: info@su1.mdcon.ru

		<p>биологические исследования территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

от 14 ноября 2014 года № 21

**1. О внесении изменений, в связи со сменой фирменного наименования,**  
**в ранее выданное свидетельство НП «РОДОС»**

(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений, в связи со сменой фирменного наименования, в ранее выданное свидетельство следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект» (г. Вологда).

**1. Решили:**

Внести изменения в ранее выданное свидетельство обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Промтранспроект» от 19 июля 2013 г. № 0173.02-2011-3525189464-И-010 в связи со сменой фирменного наименования на общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект».

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

**2. О внесении изменений, в связи со сменой организационно-правовой**  
**формы, в ранее выданное свидетельство НП «РОДОС»**

(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений, в ранее выданное свидетельство, в связи со сменой организационно-правовой формы, следующей организации:

1. Акционерное общество "Строительное управление № 1" (Московская область, г. Мытищи).

**2. Решили:**

Внести изменения в ранее выданное свидетельство закрытому акционерному обществу "Строительное управление № 1" от 16 ноября 2012 г. № 0090.04-2010-7722564898-И-010 в связи со сменой организационно-правовой формы на акционерное общество "Строительное управление № 1".

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

**3. О внесении изменений, в связи со сменой юридического адреса,  
в ранее выданное свидетельство НП «РОДОС»**

(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений, в связи со сменой юридического адреса, в ранее выданное свидетельство следующей организации:

1. Акционерное общество "Строительное управление № 1" (Московская область, г. Мытищи).

**3. Решили:**

Внести изменения в ранее выданное свидетельство акционерному обществу "Строительное управление № 1" от 16 ноября 2012 г. № 0090.04-2010-7722564898-И-010 в связи со сменой юридического адреса на новый: 141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Мира, д. 30, помещение XVII.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Председатель

В.А. Ноздрачёв

Секретарь

И.Е. Маршалина

---

Выписка верна:

Директор

С.Х. Хайбуллин