

15.04.2014 № 467/01-14

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

РОСТЕХНАДЗОР
ЭКСПЕДИЦИЯ <i>15-39</i>
22 АПР 2014 <i>19+19090</i>
Принял <i>[Signature]</i>

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 юридического адреса.

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 4 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 18 апреля 2014 года № 07 на 1 л.
в 1 экз.
3. Электронный носитель информации (приложения 1 и 2 к настоящему
письму, а также актуальный реестр членов НП «РОДОС») 1 шт.



[Signature]
С.Х. Хайбуллин

Исполнитель: Маршалина 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 18 апреля 2014 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>№ 0198.03-2010-7734596950-И-010 18.04.2014</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-геохронологические 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-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</p>	Закрытое акционерное общество	Закрытое акционерное общество "Научно-технологический и проектный институт транспортной инфраструктуры"	7734596950	5087746563053	ГС-1-99-02-1028-0-5501070209-085851-2 от 30 марта 2009 г.	нет	127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 46, Телефон: (495)6456931, Факс: (3452)462636, Эл. почта: info-tmn@ntpiti.ru

		<p>конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2 Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезовые). Испытания эластичных и натуральных 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>№ 0199.05-2010-7728585037- И-010 18.04.2014</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</p> <p>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 Исследование 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 изысканий</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Институт строительства и проектирования»	7728585037	1067746684906	ГС-1-99-02-28-0-7728585037-046038-1 от 11 декабря 2006 г.	нет	129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 19, стр. 1, пом. II, комн. 2, Телефон/факс: (495) 6454726, Эл. почта: instroy@is-md.ru

<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 натуральных 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, фундаментов зданий и сооружений</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

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

от 18 апреля 2014 года № 07

1. О внесении изменений, в связи со сменой юридического адреса,
в ранее выданные свидетельства НП «РОДОС»
(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений, в связи со сменой юридического адреса, в ранее выданные свидетельства следующим организациям:

1. Закрытое акционерное общество «Научно-технологический и проектный институт транспортной инфраструктуры» (г. Москва).
2. Общество с ограниченной ответственностью «Институт строительства и проектирования» (г. Москва).

1. Решили:

1.1. Внести изменения в ранее выданное свидетельство закрытому акционерному обществу «Научно-технологический и проектный институт транспортной инфраструктуры» от 05 февраля 2012 г. № 0035.02-2010-7734596950-И-010 в связи со сменой юридического адреса на новый: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 46.

1.2. Внести изменения в ранее выданное свидетельство обществу с ограниченной ответственностью «Институт строительства и проектирования» от 23 ноября 2012 г. № 0093.04-2010-7728585037-И-010 в связи со сменой юридического адреса на новый: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 19, стр. 1, пом. II, комн. 2.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

О.А. Кашенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин