

17.06.2014 № 1292/04-11

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

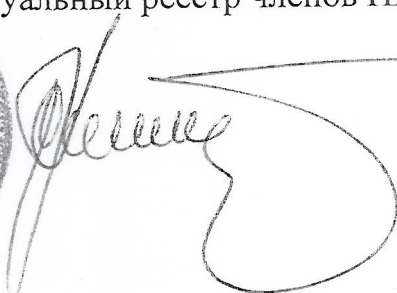
направляет изменения сведений, содержащихся в государственном реестре
саморегулируемых организаций

В связи с:

изменением юридического адреса.

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 3 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 17 июня 2014 года № 10 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.

Директор



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 17 июня 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>№ 0203.04-2009-2356044773-И-010 17.06.2014</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</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Дорсервис"	2356044773	1062356000783	ГС-3-23-02-28-0-2356044773-019558-1 от 19 сентября 2008 г.	нет	199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 76/18, литера А, помещение 1 Н, Телефон/факс: (861) 2011003, Эл. почта: asgud@bk.ru

разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические исследования

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического 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

5.2. 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, фундаментов зданий и сооружений

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

от 17 июня 2014 года № 10

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 выданное свидетельство следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Дорсервис" (г. Санкт-Петербург).

1. Решили:

Внести изменения в ранее выданное свидетельство обществу с ограниченной ответственностью "Юг-Дорсервис" от 08 февраля 2013 г. № 0138.03-2009-2356044773-И-010 в связи со сменой юридического адреса на новый: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 76/18, литера А, помещение 1 Н.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

В.А. Ноздрачёв

Секретарь

И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин