

4113048 № 11257/04-15

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 3 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 29 ноября 2013 года № 32 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



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

Г.Х. Хайбуллин
РОСТЕХНАДЗОР
ЭКСПЕДИЦИЯ

02 ДЕК 2013 16:58

Принят

(подпись)



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

(по состоянию на 29 ноября 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>№ 0184.04-2009-7451070211-И-010 29.11.2013</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 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> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств</p>	Областное государственное унитарное предприятие	Областное государственное унитарное предприятие Проектно-изыскательский институт «Челябдорпроект»	7451070211	1027402539757	ГС-1-77-01-28-0-7451070211-017684-1 от 28 июня 2004 г.	нет	454106, г. Челябинск, ул. Островского, д. 30, Телефон: (351) 7904026, Факс: 7904021, Эл. почта: idorproekt@chel.surnet.ru

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,
фундаментов зданий и сооружений

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

от 29 ноября 2013 года № 32

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. Областное государственное унитарное предприятие Проектно-изыскательский институт «Челябдорпроект» (г. Челябинск).

1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства областному государственному унитарному предприятию Проектно-изыскательский институт «Челябдорпроект» от 17 декабря 2012 г. № 0101.03-2009-7451070211-И-010 и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

Выписка верна:



С.Х. Хайбуллин