

02.04.2014 № 446/01-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:

вступлением в члены НП «РОДОС».

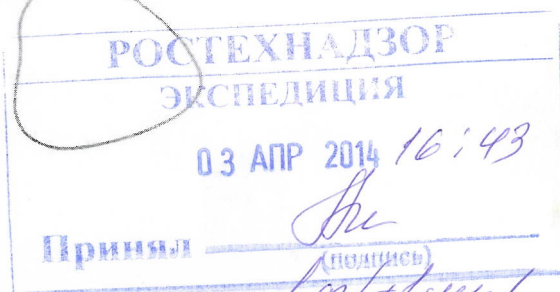
- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 2 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 02 апреля 2014 года № 05 на 2 л.
в 1 экз.
3. Электронный носитель информации (приложения 1 и 2 к настоящему
письму, а также актуальный реестр членов НП «РОДОС») 1 шт.

Директор



Исполнитель: Маршалова 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 02 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>№ 0195.00-2014-8902011090-И-010 02.04.2014</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, съезды 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 сейсмогеотехнические 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>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, средние). Испытания «глазным» 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>	Открытое акционерное общество	Открытое акционерное общество «Гипротранспроект»	8902011090	1058900001566	Вновь организуемый вид деятельности	нет	629400, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги, ул. Дзержинского, д. 48, Телефон: (34992) 21991, Факс: 21990, Эл. почта: ip1270@gmail.com

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

от 02 апреля 2014 года № 05

1. О вступлении в члены НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о поступившем заявлении от 31.03.2014 № 33/Г-14 о вступлении в члены НП «РОДОС» и о выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от:

1. Открытого акционерного общества «Гипротранспроект» (г. Лабитнанги).

1. Решили:

Принять в члены НП «РОДОС» открытое акционерное общество «Гипротранспроект», и выдать свидетельство на выполнение следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии), утвержденных приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624:

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.

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.

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. Исследования ледового режима водных объектов.

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.

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

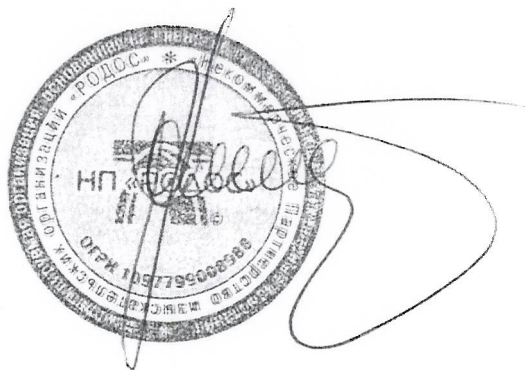
О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин