

№ 119481015

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 Партнерство 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
вступлением в члены НП «РОДОС».

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 4 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 22 ноября 2013 года № 31 на 3 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



[Handwritten 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 22 ноября 2013 г.)

1	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>№ 0182.00-2013-9909375010-И-010 22.11.2013</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. 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>	Коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие	Коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Минскинжпроект»	9909375010	100088587	Вновь организуемый вид деятельности	нет	220006, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ульяновская, д.31. Телефон: (+37517) 3275375, Факс: 3270615, Эл. почта: info@mip.by

		<p>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 зданий и сооружений</p>							
2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0183.04-2009-7017227355-И-010 22.11.2013</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>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 грунтов с определением характеристик для</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «ДорПроект»	7017227355	1087017030077	ГС-6-70-02-1028-0-7017227355-004406-1 от 25 декабря 2008 г.	нет	634003, г. Томск, ул. Пушкина, д. 18, стр. 1, Телефон/факс: (3822) 660155, Эл. почта: dor@transport-project.ru

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, фундаментов зданий и сооружений



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

от 22 ноября 2013 года № 31

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. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «ДорПроект» (г. Томск).

1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «ДорПроект» от 16 ноября 2013 г. № 0089.03-2009-7017227355-И-010 и допустить к следующим видам работ:

- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии):

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:

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.

- 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.

2. О вступлении в члены НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о поступившем заявлении от 22.10.2013 № 7/3754 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. Коммунального проектно-изыскательского унитарного предприятия «Минскинжпроект» (г. Минск).

2. Решили:

Принять в члены НП «РОДОС» коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Минскинжпроект», 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.

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.

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

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