

22.04.2013 № НП38-1/0415

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:

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 22 апреля 2013 года № 13 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



С.Х. Хайбуллин

Исполнитель: Маршалова 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 апреля 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>№ 0152.02-2010-5018123556-И-010 22.04.2013</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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Дорис Проект"	5018123556	1075018020846	Вновь организуемый вид деятельности	нет	141069, Московская обл., мкр-н. Первомайский, г. Королев, ул. Советская, д. 24, Телефон/факс: (495) 5157470, Эл. почта: hab59@mail.ru
2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0153.03-2009-6165136396-И-010 22.04.2013</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</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Дондорпроект»	6165136396	1066165061346	ГС-3-61-01-1028-0-6165136396-022177-1 от 25 декабря 2008 г.	нет	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, д. 62/41, оф. 2, Телефон: (863) 2403779, Факс: 2404107, Эл. почта: dondorproekt@mail.ru.

<p>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>5.2. 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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--



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

от 22 апреля 2013 года № 13

**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 выданных свидетельств следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Дорис Проект" (Московская обл., г. Королёв).
2. Общество с ограниченной ответственностью «Дондорпроект» (г. Ростов-на-Дону).

**1. Решили:**

1.1. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Дорис Проект" от 05 апреля 2013 г. № 0147.01-2010-5018123556-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):

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.

1.2. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "Дондорпроект" от 14 марта 2011 г. № 02-И-0049 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):

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:

5.2. 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.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Председатель

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

---

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин