### Некоммерческое Партнёрство изыскательских организаций



24.07.2015 No U146fe1-18

ул. Новый Арбат, д. 21, г. Москва, 119019

Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

### 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:

C	р	0	_	И	_	0	1	0	_	1	1	1	2	2	0	0	9
	1	U	-	Y1	-	U	1	U	-	1	1	1	4	4	U	U	)

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 2 л. в 1 экз.
- 2. Выписка из протокола совета от 24 июля 2015 года № 15 на 2 л. в 1 экз.
- 3. Электронный носитель информации (приложения 1 и 2 к настоящему, письму, актуальный реестр также 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 24 июля 2015 г.)

<b>№</b> п/п	Вид деятельности	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно- правовая форма	Полное наименование организации	Идентификац ионный номер налогоплате- льщика (ИНН)	Государствен- ный регистрационн ый номер	Номер лицензии на соответству ющий вид работ	Является ли член саморегулируемой организации аффилирова нным лицом по отношению к другим членам данной СРО	Место нахождения организации (ИП), контактные данные
1.	2 инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	3 № 0236.03-2010-7736555886-И-010 24.07.2015 1. Работы в составе инженерногеодезических 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	4 Общество с ограниченной ответственностью	5 Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговая компания БИЛЛДЭКС"	6 7736555886	7 5077746298306	8 ГС-1-99-02- 1028-0- 7736555886- 086489-1 от 19 августа 2009 г.	9 нет	10 127006, г. Москва, ул. Садовая- Триумфальная, д. 16, стр. 3, пом. I, ком. 3, Телефон/факс: (495) 2588904, Эл. почта: billdex@billdex.ru

### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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

от 24 июля 2015 года № 15

# 7. 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 "Инжиниринговая компания БИЛЛДЭКС" (г. Москва).

### Решили:

Внести В Перечень видов работ инженерным изменения ПО обществу ограниченной выданного свидетельства c изысканиям ранее ответственностью "Инжиниринговая компания БИЛЛДЭКС" от 24 ноября 2014 г. № 0218.02-2010-7736555886-И-010 и исключить следующие виды 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.
  - 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. Исследование 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.
  - 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 натурных свай.
- 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
- 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействий и радиационной обстановки на территории.
- 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.
- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):
- 6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель В.А. Ноздрачёв Секретарь И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор С.Х. Хайбуллин