## Некоммерческое Партнёрство изыскательских организаций

109428, г. Москва, Рязанский пр-кт. 24, к. 2, Тел./факс: (495) 580-93-35, www.rodosnpi.ru



3.07 2015 No 16 154/01-18

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:

				_		_	_	_	_				T	T		T .	
C	P	0	_	И	_	0	1	0	-	1	1	1	2	2	0	()	9
	1			rı		U	1	U		1	1	1					

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 03 июля 2015 года № 12 на 2 л. в 1 экз.
  - 3. Электронный носитель информации (приложение 1 2 к настоящему письму, а также актуальный реестр членов НП «РОДОС») 1 шт.

Директор

Исполнитель: Маршалина И Тел.: (495) 580-93-35 (добо) С.Х. Хайбуллин

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

(по состоянию на 03 июля 2015 г.)

№ п/п	Вид деятельности	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно- правовая форма	Полное наименование организации	Идентификац ионный номер налогоплател ьщика (ИНН)	Государственн ый 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	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	№ 0233.01-2015-1513048313-И-010 03.07.2015  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 природымым 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. Трасстрование линейных объектов 1.5. Инженерно-тидрографические 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 подремных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-теокриологические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические исследования 2.7. Сейсмологические исследования 4. Работы в оставе инженерно-экологических изысканий: 4. Работы в оставе инженерно-экологических изысканий: 4. Работы в оставе инженерно-экологических изысканий: 4. Инженерно- воздуха, источников загрязнения почьогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химического загрязнения 4.3. Лабораторные тамико-аканитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов, поверхностных и лодземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязения 5. Работы в оставе инженерно-геотехнических изысканий: 6. Госледования и оценка	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Кавпроект»	1513048313	1141513002344	Вновь организуемый вид деятельности	нет	362013, РСО- Алания, г. Владикавказ, ул. Мичурина, д. 36, Телефон/факс: (8672) 761751, Эл. почта: sevosetin- pk@mail.ru

### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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

от 03 июля 2015 года № 12

# 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 "Кавпроект" (г. Владикавказ).

### Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "Кавпроект" от 03 апреля 2015 г. № 0227.00-2015-1513048313-И-010 и добавить следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 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 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.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель В.А. Ноздрачѐв

Секретарь И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор С.Х. Хайбуллин