

05.06.2015 № 1134/01-18

ул. А.Лукиянова, 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:

вступлением в члены НП «РОДОС»  
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 05 июня 2015 года № 09  
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: 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 05 июня 2015 г.)

№ п/п	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	№ 0229.00-2015-9102043070-И-010 05.06.2015 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 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	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРЫМ»	9102043070	1149102084625	Вновь организуемый вид деятельности	нет	295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Самокиша, д. 30, каб. 4, Телефон: (495) 7212368, Факс: 7833678, Эл. почта: netsvetaeva@idmp.ru
2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	№ 0230.04-2010-7718306774-И-010 05.06.2015 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 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	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Транспорт и Партнеры"	7718306774	5147746319408	ГС-1-99-02-28-0-7718542027-061840-1 от 18 декабря 2007 г.	нет	107061, г. Москва, ул. 9-я Рота, д. 16 стр. 3, Телефон: (495) 6528060, Факс: 6528343, Эл. почта: 771801001@rambler.ru

		<p>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>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического 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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

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

от 05 июня 2015 года № 09

**1. О вступлении в члены НП «РОДОС»**

(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о поступившем заявлении входящий номер от 15.05.2015 № 116 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. Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРЫМ» (г. Симферополь).

**Решили:**

Принять в члены НП «РОДОС» общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРЫМ», с присвоением регистрационного номера в реестре членов НП «РОДОС» № 169, 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.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

**2. 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 "Транспорт и Партнеры" (г. Москва).

**Решили:**

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "Транспорт и Партнеры" от 24 декабря 2014 г. № 0220.03-2010-7718306774-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):

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

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.

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

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.

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Председатель

В.А. Ноздрачёв

Секретарь

И.Е. Маршалина

---

Выписка верна:

Директор

С.Х. Хайбуллин