

27.05.2014 № 1088/01-11

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 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 2 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 27 мая 2014 года № 09 на 1 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



Исполнитель: Маршалина Ирина Евгеньевна
Тел.: (495) 580-93-35 (доб. 113)

С.Х. Хайбуллин

**РОСТЕХНАДЗОР
ЭКСПЕДИЦИЯ**
27 МАЙ 2014 16:10
Принял Ири
(подпись) Ири



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

(по состоянию на 27 мая 2014 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	<p>№ 0202.01-2013-7810409330-И-010 27.05.2014</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>4.4. 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>	Закрытое акционерное общество	Закрытое акционерное общество «Институт «Трансэкопроект»	7810409330	1137847041683	Вновь организуемый вид деятельности	нет	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д. 4, литер А, Телефон: (812) 3316874, Факс: 3316875, Эл. почта: tep@transecoproject.ru

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

от 27 мая 2014 года № 09

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. Закрытое акционерное общество «Институт «Трансэкопроект» (г. Санкт-Петербург).

1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства закрытому акционерному обществу «Институт «Трансэкопроект» от 17 мая 2013 г. № 0158.00-2013-7810409330-И-010 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):

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.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

В.А. Ноздрачёв

Секретарь

И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин