



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Союз дорожных проектных
организаций «РОДОС»

пр-т Рязанский, д. 24, корп. 2,
г. Москва, 109428

03.06.2016 № 09-01-04/3738

На № П194/01-15 от 27.05.2016

О внесении изменений в сведения,
содержащиеся в государственном реестре
саморегулируемых организаций

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело уведомление Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее – Союз) о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре саморегулируемых организаций, и сообщает следующее.

Внесены изменения в сведения, содержащиеся в государственном реестре саморегулируемых организаций, в отношении перечня видов работ (в Приложении), которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, отнесенных решением Общего собрания членов к сфере деятельности Союза.

Внесены изменения в сведения, содержащиеся в государственном реестре саморегулируемых организаций, в отношении Положения о требованиях Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, утвержденного решением общего собрания членов Союза от 21.04.2016, протокол № 2.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник Управления
государственного строительного надзора

А.В. Нестеренко
(495) 645-94-79 (доб. 5173)

М.А. Климова

РОДОС-
ВХОДЯЩИЙ в БД от 24.06.2016

**Перечень видов работ, которые влияют
на безопасность объектов капитального строительства и решение
вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим
собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности
Союза дорожных проектных организаций «РОДОС».**

(Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 с изменениями внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294)

Для объектов использования атомной энергии:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

6. Работы по подготовке технологических решений

- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации

- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
- 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации**9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды****10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности****11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения****12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений****13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**