

## ПРОТОКОЛ

заседания совета саморегулируемой организации, основанной  
на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
«Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС»

от 16 января 2013 года № 01

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

председатель совета саморегулируемой организации, основанной  
на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
«Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС»  
О.А. Кащенко

Место проведения заседания совета г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, этаж 4

Дата проведения заседания совета 16 января 2013 года

Время начала заседания совета 14 часов 00 минут

Время окончания заседания совета 15 часов 30 минут

#### **На заседании совета присутствовали:**

Члены совета саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации «Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее – совет Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС»).

Общее количество членов совета Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС» составляет 18 человек.

Количество членов совета Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС», принимающих участие в заседании совета, составляет 12 человек (приложение 1 к настоящему протоколу).

Кворум имеется.

На заседании совета присутствовали приглашенные лица:

Хайбуллин С.Х. – директор Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС»;

Реброва И.Ф. – начальник отдела экспертизы и разрешительных процедур Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС»;

Маршалина И.Е. – секретарь заседания совета.

**1. О замене ранее выданных свидетельств на свидетельства, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356**  
(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о замене ранее выданного свидетельства на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356 следующей организации:

1. Закрытое акционерное общество «Камский трест по строительству автомобильных дорог и аэродромов» (г. Набережные Челны).

**1. Решили:**

Заменить ранее выданное свидетельство закрытому акционерному обществу «Камский трест по строительству автомобильных дорог и аэродромов» от 26 сентября 2011 г. № 02-П-0220 на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

**2. О внесении изменений в Перечень видов работ ранее выданных свидетельств Партнерством «ПРОЕКТ - РОДОС»**  
(Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по подготовке проектной документации ранее выданных свидетельств следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Южпроектдорстрой» (г. Ростов-на-Дону).

2. Открытое акционерное общество "Институт по проектированию объектов инженерного и социального обустройства сельских и городских территорий "Инжсоцпроект" (г. Рязань).

**2. Решили:**

2.1. Внести изменения в Перечень видов работ по подготовке проектной документации ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью «Южпроектдорстрой» от 22 июня 2011 г. № 02-П-0177:

- допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

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.

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.



#### 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

- 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):

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:

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.

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.

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 100 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:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

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.

6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов.





Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 4 л.

Директор Партнерства  
«ПРОЕКТ-РОДОС»

С.Х. Хайбуллин

