

**ПРОТОКОЛ**  
**Президиума Некоммерческого Партнерства дорожных**  
**проектных организаций «РОДОС»**

22 марта 2012 г.

Москва

№ 15

**Присутствовали члены Президиума:**

Скворцов О.В., Галиева Т.В., Довгий В.И., Журбин А.А., Ноздрачев В.А., Варшавский В.А., Гретчин А.Д., Косяков А.Я., Киселёв В.Н.

Общее количество избранных в установленном порядке членов Президиума составляет 11 человек, зарегистрированных для участия в заседании Президиума – 9 человек, кворум имеется.

**Приглашенные:**

Окороков В.М., Иванов В.Г., Медрес Е.П., Смирнов Ю.В., Кусик А.В., Данилов В.С., Хайбуллин С.Х.

Председатель

О.В. Скворцов

Секретарь

А.Е. Румянцев

**1. О внесении изменений в Перечень видов работ ранее выданных свидетельств Некоммерческого Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС» (Партнерство «ПРОЕКТ-РОДОС»)**

(Хайбуллин С.Х.)

**Слушали:**

Информацию С.Х. Хайбуллина о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по подготовке проектной документации, свидетельств о допуске к которым выданы следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР" (г. Пятигорск)
2. Общество с ограниченной ответственностью Проектный институт «Владимиравтодорпроект» (г. Владимир)

**1.1. Решили:**

Внести изменения в Перечень видов работ по подготовке проектной документации, свидетельств о допуске к которым выданы следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР"
  - допустить к Работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (№ 10. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. Общество с ограниченной ответственностью Проектный институт «Владимиравтодорпроект»

- допустить к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (№ 4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения (№ 4.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (№ 4.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения (№ 4.6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (№ 5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений (№ 5.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений (№ 5.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений (№ 5.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений (№ 5.5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений (№ 5.7. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений (№ 6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов (№ 6.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов (№ 6.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов (№ 6.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов (№ 6.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов (№ 6.8. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- допустить к Работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов (№ 6.12. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

**2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства, в связи с увеличением компенсационного фонда Некоммерческого Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС» (Партнерство «ПРОЕКТ-РОДОС»)**  
(Хайбуллин С.Х.)

**Слушали:**

Информацию С.Х. Хайбуллина о необходимости внесения изменений в ранее выданное свидетельство, в связи с увеличением взносов в компенсационный фонд Партнерства «ПРОЕКТ-РОДОС» следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР" (г. Пятигорск)

## 2.1. Решили:

Внести изменения, в ранее выданное свидетельство, в связи с увеличением взносов в компенсационный фонд Партнерства «ПРОЕКТ-РОДОС» следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР" до 250 000, 00 (двести пятьдесят тысяч) рублей

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

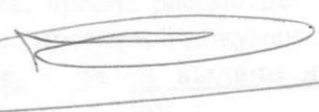
## Приложения:

1. Копия Заявления Общества с ограниченной ответственностью Проектный институт «Владимиравтодорпроект» от 11.03.2012 № 209, на 1 л.

2. Копия Заявления Общества с ограниченной ответственностью «ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР» от 05.03.2012 № 33, на 1 л.

Председатель



 О.В. Скворцов

Секретарь

 А.Е. Румянцев