

ПРОТОКОЛ № 04/ 2015

Заседания Правления СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»

Время проведения заседания: 12:00-15:00, 06 апреля 2015 г.

Место проведения заседания: г. Москва, Бизнес-парк «Румянцево», корпус А, подъезд 8, этаж 8, офис 811а

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Правления:

Баженов Владислав Пантелеймонович

Члены Правления:

Астахов Владимир Анатольевич

Бессараб Галина Павловна

Дворниченко Павел Иванович

Кульчицкий Валерий Владимирович

Ленский Виктор Федорович

Нападовский Вячеслав Владимирович

Рыбалов Федор Ильич

Саруханов Александр Меликович

Теляшев Эльшад Гумерович

Хайрутдинов Ирек Рифатович

Ханухов Ханух Михайлович

Шаталов Анатолий Алексеевич

Секретарь Правления:

Епихина Марина Игоревна

Кворум для проведения заседания Правления имеется.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О внесении изменений в реестр СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624 (ОАО «Текнимонт С.п.А.»; ООО «НПК «Кедр-89»);

2. Прием новых членов в СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» (ООО «Проектно-технологический институт НХП»)

1. ПЕРВЫЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ

О внесении изменений в реестр СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624 (ОАО «Текнимонт С.п.А.»; ООО «НПК «Кедр-89»)

В дирекцию Партнерства поступили заявления от членов Партнерства (ОАО «Текнимонт С.п.А.»; ООО «НПК «Кедр-89») о внесении изменений в реестр и выдаче им Свидетельства о допуске к работам взамен ранее выданных. Контрольная комиссия рассмотрела представленные документы и признала их соответствующими требованиям СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

На основании представленных материалов Контрольная комиссия рекомендует Правлению СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» выдать организациям Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно их заявлениям.

Решили:

1. Внести изменения в реестр СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № 008-2 от 29.12.2012 г. в связи с увеличением стоимости работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) согласно заявлению организации: **ОАО «Текнимонт С.п.А.»** ИНН: 574643 ОГРН: 01628410159 (юридический адрес юридического лица: Италия, мила, Виале монте Граппа, д. 3), определить, что **ОАО «Текнимонт С.п.А.»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору превышает 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей.

Выдачу Свидетельства произвести после оплаты вноса в компенсационный фонд Партнерства в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей и переоформления договора страхования гражданской ответственности, в соответствии с требованиями ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ и СТО НГС 0.17-2011 «Положение о страховании гражданской ответственности членов СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС».

Соответствующие сведения о внесении изменений в реестр СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и ранее выданное Свидетельство о допуске, направить в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков.

Результаты голосования:

«За» - 12 голосов; «Против» - 1 голос; «Воздержался» - нет.

2. Внести изменения в реестр СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № 0011-3 от 01.01.2013 г. в связи с добавлением видов работ согласно заявлению организации: **ООО «НПК «Кедр-89»** ИНН: 7705572673 ОГРН: 1037739998471 (юридический адрес юридического лица: 129085, г. Москва, проспект Мира, д. 105, стр. 1) дополнить Свидетельство следующими видами работ:

I. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов:

- 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

II. Виды работ, выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах:

- 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

Соответствующие сведения о внесении изменений в реестр СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и ранее выданное Свидетельство о допуске, направить в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков.

Результаты голосования:

«За» - 13 голосов; «Против» - _нет_; «Воздержался» - _нет_.

2. ВТОРОЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ

Прием новых членов в Саморегулируемую организацию некоммерческое Партнерство «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» (ООО «Проектно-технологический институт НХП»)

В Дирекцию СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» поступило заявление от: **ООО «Проектно-технологический институт НХП»** на вступление в члены Партнерства и получение Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вышеуказанная компания претендует на получение допуска на выполнение видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, кроме объектов использования атомной энергии, что подтверждено соответствующими документами.

На основании представленных материалов Контрольная комиссия рекомендует Правлению СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» принять в члены Партнерства **ООО «Проектно-технологический институт НХП»** и выдать Свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Решили:

3. Принять в члены Партнерства ООО «Проектно-технологический институт НХП» ИНН: 0277138552 ОГРН: 1140280055410 юридический адрес: 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная 12, корп.б. Выдать Свидетельство согласно заявлению со следующими видами работ:

I. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов:

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:
 - 6.1. 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
 - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
 - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного 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 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
 - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 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
- 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

II. Виды работ выполняемые на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах:

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:
 - 6.1. 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

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного 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 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

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

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

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Компания ООО «Проектно-технологический институт НХП» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

Выдачу свидетельства произвести после оплаты компанией, вступительного взноса в размере 90 000 (девяносто тысяч) рублей, взноса в Компенсационный фонд - 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей и предоставления договора страхования гражданской ответственности в соответствии с требованиями ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ и

СТО НГС 0.17-2011 «Положение о страховании гражданской ответственности членов СРО
НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»,

Соответствующие сведения о приеме в члены СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» и о
выданном Свидетельстве о допуске, внести в реестр членов Партнерства и направить в
Национальное объединение изыскателей и проектировщиков.

Результаты голосования:

«За» - 12 голосов; «Против» - 1 голос; «Воздержался» - нет.

Настоящий протокол составлен в 3 (Трех) экземплярах.

Дата составления протокола 06 апреля 2015 год

Председатель Правления

Секретарь Правления



Баженов
Епихина

Баженов В.П.

Епихина М. И.