



20 декабря 2012 г. в 14.00
ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА II созыва № 86
НП «РОПК» СРО

гов

цов/

ПРОТОКОЛ №86

заседания Совета Некоммерческого Партнерства «Региональное объединение проектировщиков Кубани» саморегулируемой организации (далее – Партнерство).

г. Краснодар

«20» декабря 2012 г.

Время проведения заседания: 14.00.

Место проведения заседания: г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68.

На заседании Совета Партнерства присутствуют 15 из 15 членов Совета Партнерства, в том числе:

1. Матвеев Александр Николаевич;
2. Решетников Сергей Юрьевич;
3. Николайчук Екатерина Владимировна;
4. Кравцова Алла Борисовна;
5. Буравлев Анатолий Валентинович;
6. Галустян Генрих Арамович;
7. Малюк Владимир Николаевич;
8. Галкин Семен Георгиевич;
9. Мех Виктор Григорьевич;
10. Кан Владимир Чанович;
11. Лисиченко Николай Иванович;
12. Бродягин Владимир Алвианович;
13. Гончаренко Олег Борисович;
14. Бабаханов Станислав Сергеевич.

Совет Партнерства в соответствии с Уставом Партнерства вправе принимать решения.

На заседание Совета Партнерства приглашен директор НП «РОПК» СРО А.В. Кузнецов, а также ведущий специалист контрольного отдела Кузьменко Е.В.

Секретарь Совета Партнерства: Пенчук Д.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ, о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организациям:

- в связи с изменениями, внесенными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011 № 356:

- 1) ООО "Инжпроект", г. Краснодар;
- 2) ООО "Ромекс-Кубань", г. Краснодар;
- 3) ООО "Югэлектромонтаж", г.Краснодар;
- 4) ООО "ПК "СТАНК", г.Краснодар;
- 5) ООО "Сигнал", г. Краснодар;
- 7) ЗАО "Тихорецкгазсервис", Тихорецкий район, п. Парковый;
- 8) ООО "Мостгазсервис", Мостовской район, п. Мостовской.

Докл. Матвеев А.Н.

2. О выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ, о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организациям:

- 1) ООО «Югтерминалпроект», г. Москва.

Докл. Матвеев А.Н.

3. О выдаче нового свидетельства о допуске, о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- в связи с отказом от ранее полученных допусков члена НП "РОПК" СРО:

- 1) ООО "НОВАЯ АУРА", Краснодарский край, ст. Динская.

Докл. Матвеев А.Н.

4. О рассмотрении возможных вариантов порядка расчета оплаты членских взносов НП «РОПК» СРО на 2013 г.

Докл.: Кузнецов А.В.

1. ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

СЛУШАЛИ: Председателя Совета Партнерства Матвеева А.Н., который предложил внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организациям:

- в связи с изменениями, внесенными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011 № 356:

- 1) ООО "Инжпроект", г. Краснодар;
- 2) ООО "Ромекс-Кубань", г. Краснодар;
- 3) ООО "Югэлектромонтаж", г.Краснодар;
- 4) ООО "ПК "СТАНК", г.Краснодар;

- 5) ООО "Сигнал", г. Краснодар;
- 6) ЗАО "Тихорецкгазсервис", Тихорецкий район, п. Парковый;
- 7) ООО "Мостгазсервис", Мостовской район, п. Мостовской.

ПОСТАНОВИЛИ: внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организациям:

– в связи с изменениями, внесенными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011 № 356:

- 1) ООО "Инжпроект", г. Краснодар;
- 2) ООО "Ромекс-Кубань", г. Краснодар;
- 3) ООО "Югэлектромонтаж", г.Краснодар;
- 4) ООО "ПК "СТАНК", г.Краснодар;
- 5) ООО "Сигнал", г. Краснодар;
- 6) ЗАО "Тихорецкгазсервис", Тихорецкий район, п. Парковый;
- 7) ООО "Мостгазсервис", Мостовской район, п. Мостовской.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

2. ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

СЛУШАЛИ: Председателя Совета Партнерства Матвеева А.Н., который предложил внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске к заявленным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организации:

1) ООО «Югтерминалпроект», г. Москва.

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

2. Работы по подготовке архитектурных решений.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

3. Работы по подготовке конструктивных решений.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

ПОСТАНОВИЛИ:

1) ООО «Югтерминалпроект» **выдать новое Свидетельство** взамен ранее выданного с учетом дополнительного допуска на выполнение проектных работ, в т.ч. по видам:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

2. Работы по подготовке архитектурных решений.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

3. Работы по подготовке конструктивных решений.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов;

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

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

- работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

3. ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

СЛУШАЛИ: Председателя Совета Партнерства Матвеева А.Н., который предложил внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организации:

- в связи с заявлением об исключении из ранее выданного свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

ПОСТАНОВИЛИ: внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организации ООО «НОВАЯ АУРА» с учетом исключения следующего видов работ:

- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

4. ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

СЛУШАЛИ: Директора Партнерства А.В. Кузнецова, который представил к рассмотрению два варианта проекта порядка расчета размера членских взносов Партнерства на 2, 3, 4 кварталы 2013 г.

ПОСТАНОВИЛИ: принять к сведению представленные варианты порядка расчета размера ежеквартальных членских взносов Партнерства и отложить рассмотрение до очередного заседания Совета Партнерства с учетом предложенных в ходе обсуждения изменений.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

Председатель
Совета Партнерства



А.Н. Матвеев

Секретарь
Совета Партнерства



Д.Г. Пенчук

Прошито, пронумеровано
скреплено печатью _____ лист



Директор
НИИ РОИТ СРО

А. В. Кузи

20 12 г