

**Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)**

**ПРОТОКОЛ № 34
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

14 марта 2012 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета НП «СРО «РОСК» - Тутаришев Б.З.

Члены Совета НП «СРО «РОСК» : Иванов Ю.И., Мартынов С.В., Хачак Г.И., Притыка А.И., Яковлев С.Г., Кусик Н.В., Назарьев Г.Б.

Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,
Санчук Л.Н. - заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Бекрин Ю.М. - директор филиала в г.Новороссийске, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК» ,
Кашникова Н.А. - директор филиала в г.Сочи, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК» ,
Павлов И.И. –директор филиала в г.Ставрополе, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК» ,
Ежак Б.Н. – начальник управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК» ,
Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,
Кошелев А.В.- и.о. начальника информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК». Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК».

Приглашенные:

Кривушичев С.А. – Председатель Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»,
Маслов А.А. – Председатель фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани».

Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение 1).

Решили: утвердить повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

1. Слушали: Тутаришев Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 08.02.2012 года по 14.03.2012 год».

Напомнил, что в указанный период было проведено 4 заседания Совета в форме опроса – 15,22,29 февраля и 07 марта 2012 года.

По результатам работы Совета принято 9 решений о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске и 35 решений о замене свидетельств о допуске в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011г. № 356.

Результаты заседаний были оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК». К протоколам заседаний приобщены опросные листы членов Совета с результатами голосования по всем вопросам повестки дня, оформленные в установленном порядке.

Информация о принятых Советом решениях своевременно направлена в Ростехнадзор и размещена на сайте Партнерства.

Решили:

1.1. Принять информацию к сведению. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса 15,22,29 февраля и 07 марта 2012 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

По второму вопросу повестки дня:

2.Слушали: Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 12 марта 2012 года» (Приложение 2).

2.1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.1.1. ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд» (руководитель – Данцигер Олег Романович, г. Краснодар). Численность работников организации – 11 чел. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0264.04-2009-2312107909-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 8) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 9) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 10) 33.5. Объекты теплоснабжения.

ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции

и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 2) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 3) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 4) 33.5. Объекты теплоснабжения.

ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.2. ООО «СТРОЙ КОМ ЮГ» (руководитель - Попов Владимир Григорьевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 27 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 43,2 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 13 апреля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0442.01-2010-2310121626-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «СТРОЙ КОМ ЮГ»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Доплата по взносу в компенсационный фонд осуществлена. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СТРОЙ КОМ ЮГ»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 7) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 8) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 9) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 11) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «СТРОЙ КОМ ЮГ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

2.2.1. ОАО «Краснодартермоизоляция» (руководитель – Мочанов Андрей Николаевич, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 69 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 29,397 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0081.01-2009-2310012063-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ОАО «Краснодартермоизоляция»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.1.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Краснодартермоизоляция»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 2) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 3) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 4) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 5) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.2. Индивидуальным предпринимателем Марценом Валерием Иосифовичем (ст. Динская) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 3 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 0 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17 августа 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0495.00-2011-861501156699-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **Индивидуальному предпринимателю Марцену Валерию Иосифовичу** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

3.2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **Индивидуальному предпринимателю Марцену Валерию Иосифовичу** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы

3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.3. Индивидуальным предпринимателем Горюновым Андреем Александровичем (г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 6 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 12,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 12 октября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0417.02-2010-232002998128-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **Индивидуальному предпринимателю Горюнову Андрею Александровичу** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **Индивидуальному предпринимателю Горюнову Андрею Александровичу** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14),
- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 3) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.4. ООО «Ависта Плюс» (руководитель - Юртаев Алексей Михайлович, г. Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 7 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 385 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 сентября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0191.01-2009-744705011-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о выдаче свидетельства о допуске **ООО «Ависта Плюс»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 взамен ранее выданного.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Ависта Плюс»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов

- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.5. ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ» (руководитель - Марчинко Елена Николаевна, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 70 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 30,6 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0015.04-2009-2320143386-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

3.2.5.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов,
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 6.1. Опалубочные работы,
- 6) 6.2. Арматурные работы,
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 12) 12.1. Футеровочные работы,
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,

- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 32) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 33) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 34) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств,
- 35) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 36) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,
- 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.6. ООО «МОДУЛЬСТРОЙ» (руководитель – Мовчан Владимир Николаевич, г.Новороссийск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 57 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 23,250 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0002.02-2009-2315100323-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «МОДУЛЬСТРОЙ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.6.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «МОДУЛЬСТРОЙ»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 26) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 28) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «МОДУЛЬСТРОЙ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.7. ООО «Интер Строй» (руководитель - Коган Эдуард Аронович, г.Геленджик) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 52 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 63,146 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0060.01-2009-2315101775-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Интер Строй»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.7.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Интер Строй»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.8. ООО «Югспец-монтаж» (руководитель - Манжин Андрей Александрович, г. Новороссийск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 767 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 1600,975 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 13 сентября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0186.06-2009-2315111526-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Югспец-монтаж»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.8.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Югспец-монтаж»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 11) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 13) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 54) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 57) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 59) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

- 60) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 61) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 62) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 63) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 64) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 65) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 66) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 67) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 68) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 69) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 70) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 71) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 72) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 73) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 74) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 75) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 76) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 77) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 78) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 79) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 81) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 82) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 83) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 84) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 85) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 86) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 87) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 88) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 89) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 90) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 91) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 92) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 93) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 94) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 95) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 96) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 97) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 98) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 99) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 100) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 101) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 102) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 103) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 104) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 105) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 106) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 107) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 108) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 109) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 110) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 111) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 112) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 113) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 114) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 115) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 116) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 117) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 118) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 119) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 120) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 121) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 122) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 123) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 124) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 125) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 126) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 127) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 128) 24.25. Пусконаладочные работы газозаборного тракта
- 129) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 130) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 131) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 132) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 133) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 134) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

- 135) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 136) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 137) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 138) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 139) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 140) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 141) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 142) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 143) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 144) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 145) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 146) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 147) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 148) 30.3. Бурение и обустройство скважин водой
- 149) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 150) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 151) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 152) 30.7. Возведение дамб
- 153) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 154) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 155) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 156) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 157) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 158) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 159) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 160) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 161) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 162) 33.9. Объекты морского транспорта
- 163) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Югспец-монтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*

- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 11) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 13) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 54) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 57) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 59) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 60) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 61) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 62) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 63) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 64) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 65) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 66) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 67) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 68) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 69) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 70) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 71) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 72) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 73) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 74) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 75) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 76) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 77) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 78) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 79) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 81) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 82) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 83) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 84) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 85) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 86) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 87) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 88) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 89) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 90) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 91) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 92) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 93) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 94) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 95) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 96) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 97) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 98) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 99) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 100) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 101) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 102) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 103) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 104) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 105) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 106) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 107) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 108) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 109) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 110) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 111) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 112) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 113) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 114) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 115) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 116) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 117) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 118) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 119) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 120) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 121) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 122) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 123) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

- 124) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 125) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 126) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 127) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 128) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 129) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 130) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 131) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 132) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 133) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 134) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 135) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 136) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 137) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 138) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 139) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 140) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 141) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 142) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 143) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 144) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 145) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 146) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 147) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 148) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 149) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 150) 30.3. Бурение и обустройство скважин водой
- 151) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 152) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 153) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 154) 30.7. Возведение дамб
- 155) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 156) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 157) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 158) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 159) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 160) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

- 161) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 162) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 163) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 164) 33.9. Объекты морского транспорта
- 165) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Югспец-монтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.9. ООО «Новошипстрой» (руководитель - Степанов Сергей Георгиевич, г. Новороссийск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 336 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 215,943 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0112.02-2009-2315099413-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о выдаче свидетельства о допуске **ООО «Новошипстрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 взамен ранее выданного.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.9.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Новошипстрой»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы,
- 8) 6.2. Арматурные работы,
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 26) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 29) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 30) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 31) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Новошипстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.10. ЗАО «Дорожно-строительное управление №4» (руководитель - Ниров Адам Мусович, г. Армавир) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 229 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 348,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0046.01-2009-2314001658-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ЗАО «Дорожно-строительное управление №4»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.10.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ЗАО «Дорожно-строительное управление №4»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 2) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 3) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 4)
- 5) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 6) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 7) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 8) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. О результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

2.3.1. Принять к сведению информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК», решения по которым приняты на заседании Коллегии Контрольного комитета 12.03.2012г.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Кривушичева С.А. - Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении кандидатуры члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК», который доложил, что в соответствии с Положением о Дисциплинарном комитете его состав утвержден Советом НП «СРО «РОСК» в количестве 9 человек.

14 декабря 2011 года Советом НП «СРО «РОСК», на основании заявления Нехай А.Е., были прекращены его полномочия и, таким образом, появилась одна вакансия.

13 марта 2012 года на заседании Дисциплинарного комитета Генеральным директором НП «СРО «РОСК» Кавериным А.Ф. на вакантное место члена Дисциплинарного комитета была предложена кандидатура Маслова Александра Александровича – Председателя фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани», заслуженного строителя России.

Учитывая авторитет и большой вклад в развитие строительной отрасли Кубани и России в целом, а так же многолетнюю плодотворную работу в Союзе строителей Кубани, Дисциплинарный комитет ходатайствует пред Советом НП «СРО «РОСК» об утверждении кандидатуры Маслова А.А. в качестве члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Мартынов С.В., Притыка А.И. – поддержали предложение Каверина А.Ф.

Решили:

3.1. Утвердить Маслова А.А. – Председателя фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани», заслуженного строителя России в качестве члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Кривушичева С.А. - Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 13 марта 2012 года».

Выступили: Тутаришев Б.З., Мартынов С.В., Притыка А.И.

Решили:

4.1. Утвердить решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятые 13.03.2012г. (Приложение № 3).

4.2. Включать в повестку дня очередного Общего собрания вопрос об исключении ООО «ДОМ», ООО «Краснодарэлектрострой» и ООО «Вертикаль-17» из числа членов Партнерства.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Ежака Б.Н. - начальника управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК» «О добровольном прекращении членства ООО «Стройсервис» и ООО СМП «Радиострой» в НП «СРО «РОСК».

Решили:

5.1. Принять к сведению информацию о добровольном прекращении членства ООО «Стройсервис» и ООО СМП «Радиострой» в НП «СРО «РОСК» на основании поданных заявлений в соответствии с п. 1.1 ч.1 ст.55.7. Градостроительного кодекса РФ.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О проведении очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И. Назарьев Г.Б.

Решили:

6.1. Провести очередное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» 26 апреля 2012 года.

Исполнительной дирекции изучить возможные варианты проведения Общего годового собрания членов НП «СРО «РОСК» (выездное или невыездное) с учетом наиболее удобных для членов Партнерства месторасположения и условий проведения собрания. Окончательное решение о месте проведения очередного Общего собрания и по смете расходов на его проведение принять с учетом полученных данных.

6.2. В рамках подготовки к очередному Общему собранию провести зональные совещания с членами НП «СРО «РОСК», определив даты проведения:

- 22.03.2012 года - в г. Новороссийске;
- 29.03.2012 года - в г. Сочи;
- 05.04.2012 г.ода - в г. Ставрополе.

6.3. Рекомендовать членам Совета принять активное участие в подготовке и проведении зональных совещаний и Общего собрания членов НП «СРО «РОСК», обеспечив присутствие представителей органов власти муниципальных образований.

6.4. Утвердить проект повестки дня очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №4).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу повестки дня:

7. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О рассмотрении проектов внутренних документов НП «СРО «РОСК».

Санчук Л.Н. сообщила, что в рамках подготовки к очередному Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» продолжена работа по актуализации нормативной базы Партнерства. С учетом рекомендаций НОСТРОЙ и Ростехнадзора предложено утвердить в новых редакциях внутренние документы НП «СРО «РОСК» с внесенными в них изменениями и дополнениями:

1. Положение о Контрольном комитете НП «СРО «РОСК»;
2. Положение о Дисциплинарном комитете НП «СРО «РОСК»;
3. Положение о порядке ведения Реестра членов НП «СРО «РОСК»;
4. Положение об аттестационной комиссии НП «СРО «РОСК»;
5. Положение о порядке ведения НП «СРО «РОСК» реестра образовательных учреждений, реализующих программы дополнительного профессионального образования в области строительства.

Кроме этого, предложено утвердить вновь разработанную Инструкцию о порядке заполнения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, форма которого утверждена Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011г. №356.

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Мартынов С.В.

Решили:

7.1. Утвердить внутренние документы НП «СРО «РОСК» с внесенными в них изменениями и дополнениями.

7.2. Утвердить, разработанную в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011г. №356, Инструкцию о порядке заполнения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

7.3. Разместить утвержденные внутренние документы на сайте НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу повестки дня:

8. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О проведении 21 марта 2012 года в г. Краснодаре семинара НОСТРОЙ по принятию стандартов Национального объединения строителей в качестве стандартов саморегулируемых организаций (НП «СРО «РОСК»).

Решили:

8.1. Исполнительной дирекции (Каверин А.Ф.) довести данную информацию до членов НП «СРО «РОСК», разместив ее на сайте Партнерства.

8.2. Членам Совета (либо их представителям), председателям комиссий по рассмотрению стандартов НОСТРОЙ и сотрудникам исполнительной дирекции принять активное участие в проведении семинара НОСТРОЙ по принятию стандартов Национального объединения строителей в качестве стандартов саморегулируемых организаций (НП «СРО «РОСК»).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По девятому вопросу повестки дня:

9. Слушали: Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «О снижении размера вступительного взноса в НП «СРО «РОСК».

Каверин А.Ф. доложил о том, что в последнее время при проведении консультаций по поводу вступления в Партнерство, все чаще приходится слышать мнение потенциальных кандидатов в члены Партнерства о несоизмеримо высоких вступительных взносах по сравнению с другими саморегулируемыми организациями в строительстве, у которых они в среднем составляют от 5 000 до 50 000 рублей.

Как следствие, такие организации, получив полную консультацию о порядке вступления в НП «СРО «РОСК», повторно не обращаются и не представляют документы на вступление, из чего можно сделать вывод, что для предприятий малого бизнеса сумма в 100 тысяч рублей является существенной. Учитывая изложенное и тот факт, что в Партнерстве 80% организаций представляют именно малый бизнес, Каверин А.Ф. предложил снизить размер вступительного взноса до 50 000 рублей; для вновь создаваемых аффилированных организаций членов Партнерства – 5 000 рублей.

Притыка А.И. заметил, что изначально взносы были установлены с учетом необходимости формирования материально-технической базы НП «СРО «РОСК». На сегодняшний день материальная база сформирована, в Новороссийске и Сочи уже приобретены офисные помещения и, следовательно, есть основания для снижения размера вступительного взноса.

Выступили: Тутаришев Б.З., Назарьев Г.Б., Мартынов С.В., Иванов Ю.И. – поддержали предложение Каверина А.Ф.

Решили:

9.1. Включить в повестку дня очередного Общего собрания вопрос «О снижении размера вступительного взноса в НП «СРО «РОСК».

9.2. Рекомендовать Общему собранию установить размер вступительного взноса - 50 000 рублей; для вновь создаваемых аффилированных организаций членов Партнерства – 5 000 рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По десятому вопросу повестки дня:

10. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «Об итогах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за второе полугодие 2011 года».

Выступили: Тутаришев Б.З., Хачак Г.И., Иванов Ю.И.

Решили:

10.1. Принять к сведению информацию об итогах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за второе полугодие 2011 года.

10.2. Вынести на утверждение очередного Общего собрания членов Партнерства отчет, подготовленный Ревизионной комиссией НП «СРО «РОСК» по итогам проведенной ревизионной проверки.

10.3. Рекомендовать Исполнительной дирекции провести анализ растущих расходов на техническое обслуживание служебного автотранспорта, учитывая интенсивность его эксплуатации и потребность в ремонте. Приобрести новые автомобили после реализации устаревших служебных автомашин, еще имеющих потребительскую стоимость для продажи.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По одиннадцатому вопросу повестки дня:

11. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении графика заседаний Совета НП «СРО «РОСК» на II квартал 2012 года».

Решили:

11.1. Утвердить график заседаний Совета НП «СРО «РОСК» на II квартал 2012 года (Приложение №5).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По двенадцатому вопросу повестки дня:

12. Слушали: Ежака Б.Н. - начальника управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК» «Об утверждении Плана-графика замены Свидетельств о допуске членами НП «СРО «РОСК» в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2011г. N 356».

Решили:

12.1. Утвердить План-график замены Свидетельств о допуске членами НП «СРО «РОСК» в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2011г. N 356 (Приложение №6).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По тринадцатому вопросу повестки дня:

13. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О получении статуса саморегулируемой организации Некоммерческим Партнерством «Региональное объединение энергоаудиторов Кубани» (НП «СРО «РОЭК»).

Решили:

13.1. Принять информацию к сведению и довести ее до членов Партнерства, разместив на сайте НП «СРО «РОСК». При этом рекомендовать членам Партнерства обращаться для проведения энергетических обследований и оформления по их результатам энергетических паспортов к членам Партнерства, являющимися одновременно членами НП «СРО «РОЭК».

13.2. Рекомендовать членам Совета НП «СРО «РОСК» принять активное участие в привлечении новых членов в НП «СРО «РОЭК».

13.3. Рекомендовать НП «СРО «РОЭК» провести работу по вступлению в АССО КК.

По четырнадцатому вопросу повестки дня:

14.1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об участии в V Всероссийском съезде саморегулируемых организаций в строительстве 1 марта 2012 года в Колонном зале Дома Союзов в Москве».

Решили:

14.1.1. Принять информацию к сведению и учесть при подготовке к очередному Общему собранию членов Партнерства, в том числе при оформлении сметы расходов на 2012-2013г.г.

14.2. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О расширенном заседании Ассоциации саморегулируемых организаций строительного комплекса Краснодарского края (АССО КК)».

Решили:

14.2.1. Принять информацию к сведению и одобрить деятельность АССО КК по заключению соглашений с Департаментом строительства Краснодарского края, Департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края и профильным комитетом Законодательного собрания Краснодарского края.

14.3. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О необходимости проверки в организациях-членах Партнерства наличия квалифицированного персонала рабочих специальностей и внесения соответствующих изменений во внутренние документы НП «СРО «РОСК».

Выступили: Иванов Ю.И., Кривушичев С.А., Маслов А.А., Притыка А.И. Каверин А.Ф. – все согласились с актуальностью существующей проблеме обеспечения строительной отрасли квалифицированными рабочими кадрами.

Решили:

14.3.1. Учитывая отсутствие необходимого количества квалифицированных рабочих кадров на преобладающем большинстве строящихся объектов, рекомендовать Исполнительной дирекции создать структурное подразделение (Отдел кадрового мониторинга), в функции которого войдет проведение сбора и обобщения соответствующей информации для формирования законодательной инициативы по решению этой проблемы.

14.4. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об исключении НП СРО «СтройРегион» из государственного реестра СРО».

Решили:

14.4.1. Принять информацию к сведению.

14.5. Слушали: Ежака Б.Н. - начальника управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК» «О рассмотрении проекта Федерального закона № 432575-4 «О внесении изменений в Законодательный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Решили:

14.5.1. Принять информацию к сведению.

14.5.2. Рекомендовать членам Совета принять участие в рассмотрении проекта Федерального закона.

14.6. Слушали: Валееву Н.И. начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О размещении средств Компенсационного фонда на депозите».

Решили:

14.6.1. В связи с окончанием срока депозитных договоров, разместить средства компенсационного фонда в сумме 21 365 тыс.рублей в ОАО «Крайинвестбанк» на срок до 20.04.2012 года; временные свободные средства вступительных взносов – в филиале «Краснодарский» ОАО «Балтинвестбанк» на срок 272 дня (9 месяцев) в сумме 12 млн. рублей.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова