

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

**ПРОТОКОЛ № 75
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

26 декабря 2012 года
13.00 час.

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

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

Павлов А.А. (по доверенности) - представитель члена Совета Иванова Ю.А.

Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,

Санчук Л.Н. – заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,

Кашникова Н.А. – заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК», директор филиала в г. Сочи,

Бекрин Ю.М. - заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК», директор филиала в г. Новороссийске,

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»,

Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,

Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП СРО «РОСК»,

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы НП «СРО «РОСК».

Приглашенные:

Рашевский А.В. – заместитель директора Краснодарского филиала ОАО Коммерческий банк «Центр-инвест».

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».

Голосовали: «за» - единогласно.

Рассмотрение вопросов повестки дня.

1. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об итогах работы Совета НП «СРО «РОСК» в 2012 году, в том числе в период с 05.12.2012 года по 26.12.2012 год».**

Решили:

1.1. Признать работу Совета Партнерства в 2012 году удовлетворительной.

1.2. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса 11 и 19 декабря 2012 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

Голосовали: «за» - единогласно.

2. **Слушали:** Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» **«Об итогах работы Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» за 2012 год».**

Решили:

2.1. Признать работу Исполнительной дирекции Партнерства в 2012 году удовлетворительной. Учитывая высокие результаты работы дирекции, позволившие НП «СРО «РОСК» стать победителем во Всероссийском конкурсе «Строймастер – 2012» в номинации **«Лучшая саморегулируемая организация по качеству строительной продукции»** поощрить работников исполнительной дирекции, выплатив им премию из средств экономии по статье «Оплата труда» сметы расходов НП «СРО «РОСК» на 2012 год.

2.2. Направить усилия Совета и Исполнительной дирекции Партнерства в 2013 году на решение вопросов ценообразования в строительстве, внедрения стандартов НОСТРОЙ, участия в работе конкурсных комиссий, отслеживания фактов демпинга при проведении торгов и аукционов. Считать важным в организации работы дирекции осуществление мер по защите интересов членов Партнерства, обеспечение 100% оплаты членских взносов, организацию гармоничного переезда в новый офис, не допуская перерывов в рабочих процессах.

2.3. Учитывая высокую стоимость технического обслуживания служебного автомобиля Volkswagen Phaeton и в целях сокращения затрат на содержание служебного автотранспорта, рекомендовать Исполнительной дирекции приобрести более экономичный автомобиль (например Nissan TEANA российской сборки) в том числе за счет средств полученных от реализации автомобиля Volkswagen Phaeton.

Голосовали: «за» - единогласно.

3. **Слушали:** Хачак Г.И. –Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» **«Об итогах работы Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» (Приложение 2).**

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

3.1.1. ООО «Агрострой» (руководитель – Дельянов Виталий Кириакович, г.Абинск). Численность работников организации – 53 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. – **27,012** млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 21 ноября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0340.02-2010-6514007703-С-006.

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

Решили:

3.1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Агрострой»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 21) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 22) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 23) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 24) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 25) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Агрострой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Голосовали: «за» - единогласно.

3.1.2. ООО «Градиент» (руководитель – **Задорожный Игорь Владиславович**, г.Новороссийск). Численность работников организации – 91 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 27,58 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 31 октября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0035.02-2009-23150257718-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Градиент»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Не представлено дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности.

Решили:

3.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Градиент»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 8) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 9) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 10) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 11) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 12) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 13) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 14) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 15) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 16) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 17) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.

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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 2) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 3) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 4) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 5) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 6) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 7) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*.

3.1.2.2. ООО «Градиент» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности.

Голосовали: «за» - единогласно.

3.1.3. ОАО «Лабинское дорожное строительно-монтажное управление» (руководитель – **Погоян Владимир Тумасович**, г.Лабинск). Численность работников организации – 172 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. – 156,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0093.03-2009-2314017986-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Лабинское дорожное строительно-монтажное управление»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства.

Решили:

3.1.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Лабинское дорожное строительно-монтажное управление»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 7) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 8) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 9) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 10) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 11) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Лабинское дорожное строительное-монтажное управление» 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.

Голосовали: «за» - единогласно.

3.1.4. ООО «ЦЕНТР-ПРОЕКТ» (руководитель – **Каленик Алексей Николаевич**, г. Краснодар). Численность работников организации – 23 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. – 24,8 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 21 ноября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0475.01-2011-2312104055-С-006.

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

Решили:

3.1.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ЦЕНТР-ПРОЕКТ»**, 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29).

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) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29).

Голосовали: «за» - единогласно.

3.1.5. Производственному кооперативу «Асфальт» (руководитель – **Мисячкин Владимир Анатольевич**, г.Новокубанск). Численность работников организации – 112 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 92,622 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 мая 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0316.07-2009-2343002342-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **Производственному кооперативу «Асфальт»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства.

Решили:

3.1.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Производственному кооперативу «Асфальт»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 22) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 23) 12.1. Футеровочные работы
- 24) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

- 30) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 31) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 32) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 33) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 34) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 35) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 36) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 37) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 38) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 39) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 40) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 41) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 42) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 43) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 44) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 45) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 46) 23.2. Монтаж лифтов
- 47) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 48) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 49) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 50) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 51) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 52) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 53) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 54) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 55) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 56) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 57) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 58) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 59) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 60) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 61) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 62) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 63) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 64) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 65) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 66) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 67) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 68) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 69) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 70) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 71) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 72) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 73) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 74) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 75) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 76) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 77) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 78) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 79) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 80) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдчей в отвал или плавучие средства
- 81) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 82) 30.7. Возведение дамб
- 83) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 84) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 85) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 86) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 87) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Производственный кооператив «Асфальт» 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.

Голосовали: «за» - единогласно.

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

3.2.1. ООО «Регионэлектро» (руководитель – **Булыга Анастасия Владимировна**, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 11 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 0,4 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25 мая 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0418.01-2010-2311097246-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 «Регионэлектро»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Решили:

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

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

- 1) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 3) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 4) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 5) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 6) 23.2. Монтаж лифтов

- 7) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 8) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 9) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 10) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 11) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 12) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 13) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 14) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.

Голосовали: «за» - единогласно.

3.2.2. Командитное товарищество «ФАМЕД ИНЖИНИРИНГ ГмбХ & КО КГ» (руководитель – Гюнтер Энгельбутцедер, г.Вена) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 35 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 922,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0476.00-2009-9909184866-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 **Командитное товарищество «ФАМЕД ИНЖИНИРИНГ ГмбХ & КО КГ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Решили:

3.2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **Командитное товарищество «ФАМЕД ИНЖИНИРИНГ ГмбХ & КО КГ»** 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) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 16) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 30) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 31) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 32) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 33) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 34) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 35) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 36) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 37) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 38) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 39) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 40) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 41) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 42) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 44) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 45) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 47) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 48) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 49) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 50) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 51) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 52) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 53) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 54) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 55) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 56) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 57) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 58) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

- 59) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 60) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 61) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 62) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 63) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 64) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

Голосовали: «за» - единогласно.

3.2.3. ООО «Вертикаль-17» (руководитель – **Бардачев Алексей Владимирович**, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 30 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 18,823 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0025.01-2009-2312146697-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 «Вертикаль-17»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Истек срок действия договора страхования гражданской ответственности. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 128 000 рублей.

Решили:

3.2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Вертикаль-17»** 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 9) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 10) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 11) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 22) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

3.2.3.2. Указать **ООО «Вертикаль-17»** на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 128 000 рублей и в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

3.2.4. **ЗАО «КубаньИнвест»** (руководитель – **Пономарев Александр Александрович**, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 47 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 533,373 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0428.01-2010-2308133173-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 «КубаньИнвест»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Решили:

3.2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ЗАО «КубаньИнвест»** 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 №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 6) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

Решили:

3.3.1. Принять информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК» к сведению.

4. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об утверждении плана работы Совета НП «СРО «РОСК» на I квартал 2013 года».**

Выступили: Назарьев Г.Б., Мартынов С.В.

Решили:

4.1. Утвердить план работы Совета НП «СРО «РОСК» на I квартал 2013 года.

Голосовали: «за» - единогласно.

5. Слушали: Ежака Б.Н. – начальника управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК» **«О согласовании перечня стандартов НОСТРОЙ, предлагаемых к утверждению в качестве стандартов и рекомендаций НП «СРО «РОСК» на очередном Общем собрании членов Партнерства».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Павлов А.А.

Решили:

5.1. Рекомендовать Общему собранию членов Партнерства утвердить стандарты НОСТРОЙ в качестве стандартов НП «СРО «РОСК» с введением их в действие с 01.01.2014 года (Приложение № 3).

Голосовали: «за» - единогласно.

6. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» **«О мерах по созданию благоприятных финансовых условий при вступлении в НП «СРО «РОСК» и осуществлении профессиональной деятельности членами Партнерства».**

Выступили: Притыка А.И., Сердюк И.Г.

Присутствующий на заседании Совета НП «СРО «РОСК» Рашевский А.В. – заместитель директора Краснодарского филиала ОАО Коммерческий банк «Центр-инвест», проинформировал членов Совета о возможностях ОАО Коммерческий банк «Центр-инвест» по кредитованию строительных организаций, представителей малого и среднего бизнеса.

Решили:

6.1. В целях создания благоприятных финансовых условий при вступлении в НП «СРО «РОСК» и осуществлении профессиональной деятельности его членами, считать целесообразным заключение соглашения с ОАО Коммерческий банк «Центр-инвест» по кредитованию членов и кандидатов в члены Партнерства.

Голосовали: «за» - единогласно.

7. Слушали: Валееву Н.И. – начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» **«О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК».**

Выступили: Мартынов С.В., Сердюк И.Г., Павлов А.А.

Решили:

7.1. Разместить средства компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 1 700 тыс. рублей на депозите в КБ «Кубань Кредит» ООО на срок до 08.02.2013г. под 5,0% годовых.

Голосовали: «за» - единогласно.

8.1. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» **«О мероприятиях, проведенных в рамках празднования Дня саморегулирования в строительстве, состоявшегося 13 декабря 2012 года в г. Москва».**

Выступили: Притыка А.И., Мартынов С.В., Хачак Г.И.

Решили:

Принять информацию к сведению.

8.2. Слушали: Санчук Л.Н. «Об итогах конкурса «Строймастер-2012».

Выступили: Сердюк И.Г., Притыка А.И., Назарьев Г.Б.

Решили:

Принять информацию к сведению.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова