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

ПРОТОКОЛ№ 19 заседания Совета НП «СРО «РОСК»

15 ноября 2011 года 13.00 г. Краснодар ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.3.

Члены Совета: Назарьев Г.Б., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Мартынов С.В., Клещенко Ю.А., Залуцкий А.Л., Кусик Н.В.

Представители членов Совета Иванова Ю.И. по доверенности: Дьяченко Р.А.

Аванесян А.С. – заместитель Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»,

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

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

Eжак Б.Н. – начальник управления контроля, экспертизы и технического регулирования $H\Pi$ «CPO «POCK»,

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»,

Пантелеев С.А. – главный специалист отдела экспертизы НП «СРО «РОСК».

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова.

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: Типайкину И.В. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- **1.1. ООО** «Строй-Новация» (руководитель Исраелян Ален Ваганович, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации 84 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. 390,04 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0301.01-2009-2310037639-С.

Предлагается принять решение о выдаче свидетельства о допуске **ООО** «**Строй- Новация**» в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 года взамен ранее выданного.

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

Решили:

1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Строй-Новация», 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. ООО строительная компания «**СИНДИКА**» (генеральный директор Тугуз Азмет Нальбиевич, г.Краснодар). Численность работников организации — 28 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. — 25,919 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0298.02-2009-2309086896-С.

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

Решили:

1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО строительная компания** «**СИНДИКА**» 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) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 11) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 15) 12.12. Работы по огнезащите 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) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
 - 25) 17.6. укладка дренажных труб на иловых площадках
 - 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
 - 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
 - 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
 - 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) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 Мпа включительно
 - 33) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 Мпа до 0,3 Мпа включительно
- 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 сниженного углеродного 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 сниженного газа
- 38) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сниженный 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) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 48) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 49) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

- 50) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 51) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 52) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 53) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 54) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 55) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 56) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 57) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 58) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 59) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 60) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 61) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 62) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 63) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 64) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 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)
- 67) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 24.12)
- 69) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 24.10, группа видов работ N 20)
- 70) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности
- 71) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 72) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 73) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлознобумажной промышленности
- 74) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 75) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 76) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 77) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 78) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 79) 33.6. Объекты газоснабжения
- 80) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 81) 33.9. Объекты морского транспорта
- 82) 33.10. Объекты речного транспорта
- 83) 33.11. Объекты электроэнергетики
- 84) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 85) 33.13. Гидромелиоративные объекты
- **ООО строительная компания «СИНДИКА»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей

Проголосовали: «за» - единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Аванесяна А.С. «Отчет Председателя Дисциплинарного комитета Об итогах заседания Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 25 октября 2011 года».

Выступили: Тутаришев Б.З, Притыка А.И., Кусик Н.В.

Решили:

- **3.1.** Принять информацию об итогах заседания Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» к сведению (Приложение № 2).
- **3.2.** Утвердить решение Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении к ООО «Стройнефтегаз» меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней, с занесением данной информации в Реестр членов Партнерства и направлением соответствующего уведомления в Ростехнадзор.
- **3.3.** Вынести вопрос об исключении ООО «ЛИЦ-СТРОЙ» и ООО «Стройдор-А» из числа членов Партнерства на Общее собрание членов НП «СРО «РОСК».
- **3.4.** Учитывая, что ООО «Энергострой-Мосесов» погасило задолженность по оплате членских взносов, не применять меру дисциплинарного воздействия к ООО «Энергострой-Мосесов» в виде исключения и не вносить в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопрос об исключении ООО «Энергострой-Мосесов» из членов НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Хачак Г.И. «Отчет Председателя Контрольного комитета об итогах заседаний Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» и Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 28 октября и 14 ноября 2011 года».

Решили:

3.1. Принять информацию об итогах заседаний Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» и Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 28 октября и 14 ноября 2011 года к сведению (Приложение № 3,4).

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Ежака Б.Н. «О добровольном прекращении членства ООО «СтройИнжиниринг», ООО «Артель» и ООО «ЦТК-Строй» в НП «СРО «РОСК».

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию о добровольном прекращении членства ООО «СтройИнжиниринг», ООО «Артель» и «ЦТК-Строй» в НП «СРО «РОСК», на основании поданных заявлений в соответствии с п. 1.1 ч.1 ст.55.7. Градостроительного кодекса РФ.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Каверина А.Ф. «О подготовке к плановой проверке НП «СРО «РОСК» Ростехнадзором». Проинформировал членов Совета, что 11 ноября 2011 года получено Распоряжение от 10.11.2011года № 218-рп Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) о проведении плановой выездной проверки НП «СРО «РОСК». Срок проведения проверки 10 рабочих дней с 17 ноября по 30 ноября 2011 года.

Решили:

- 5.1. Принять информацию к сведению.
- **5.2.** Учитывая перечень документов, копии которых должны быть представлены комиссии в соответствии с запросом Ростехнадзора от 14.11.2011 года № 09-01-11/7259, рекомендовать Генеральному директору НП «СРО «РОСК» Каверину А.Ф. приобрести

необходимую оргтехнику и расходные материалы (принтеры, ксероксы, сканеры, факсимильные аппараты и расходные материалы к ним).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6.1. Слушали: Тутаришева Б.3. «Об обучении экспертов НОСТРОЙ», который сообщил, что с 22 ноября по 26 ноября 2011 года в г.Краснодаре будет проведен учебный курс по специализации «Эксперты в области саморегулирования в строительстве». Обучение проводится за счет средств НОСТРОЙ.

Решили: Поручить Генеральному директору НП «СРО «РОСК» Каверину А.Ф. направить сотрудников Исполнительной дирекции для прохождения обучения по курсу «Эксперты в области саморегулирования в строительстве».

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.2. Слушали: Каверина А.Ф. «О пожертвованиях на завершение строительства храма Казанской иконы Божией Матери».

Выступили: Аванесян А.С., Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л.

Решили:

- 6.2.1. Информацию принять к сведению.
- 6.3.1. Учитывая важность и актуальность вопросов оказания благотворительной помощи нуждающимся гражданам и организациям, Генеральному директору НП «СРО «РОСК» Каверину А.Ф. при подготовке проекта сметы расходов НП «СРО «РОСК» для утверждения на очередном Общем собрании членов Партнерства предусмотреть в смете статью расходов «На оказание благотворительной помощи».

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета

Секретарь Совета

Б.З.Тутаришев Гророво Ю.А.Торопова