

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

**ПРОТОКОЛ № 73
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

20 мая 2014 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Кусик Н.В., Сердюк И.Г.,
Чепурной Ю.В., Хачак Г.И., Яковлев С.Г., Назарьев Г.Т.

Герасименко Н.Н. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»
Мартынова С.В.,

Севостьянов Д.С. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»
Иванова Ю.И.,

Полянский А.Ю. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»
Притыки А.И.,

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

Ежак Б.Н. – начальник управления контроля 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»,

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, главный специалист отдела реестра и технического
регулирования НП «СРО «РОСК».

Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об
утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение №
1).**

Решили:

Утвердить предложенную повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об
работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 29.04.2014г. по 20.05.2014г.».**

Сообщил, что по результатам работы Совета НП «СРО «РОСК» в период с
29.04.2014г. по 20.05.2014г. в форме опроса приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске **1-ой**
организации;

- о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске **1-ой** организации;

Результаты заочных заседаний Совета Партнерства 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.

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

Решили:

1.1. Принять информацию к сведению.

1.2. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса с 29 апреля по 20 мая 2014 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

2.1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске (Приложение № 2).

2.1.1. МКУ «Управление капитального строительства» (руководитель – **Лях Денис Валентинович**, г. Славянск-на-Кубани). Численность работников организации – 15 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое».

Проверка представленных документов установила соответствие **МКУ «Управление капитального строительства»** требованиям НП «СРО «РОСК», установленным для получения свидетельства о допуске. Вступительный взнос и взнос в Компенсационный фонд оплачены. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.1.1 Принять МКУ «Управление капитального строительства» в члены НП «СРО «РОСК».

2.1.1.2. Выдать свидетельство о допуске МКУ «Управление капитального строительства» 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) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 3) 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)
- 4) 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)
- 5) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12).

Голосовали: «за» - единогласно.

2.1.2. МАУ «Славянский ОлимпСтрой» (руководитель – **Шуба-Яблонский Владимир Юрьевич**, г. Славянск-на-Кубани). Численность работников организации – 15 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 12,7 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое».

Проверка представленных документов установила соответствие МАУ «Славянский ОлимпСтрой» требованиям НП «СРО «РОСК», установленным для получения свидетельства о допуске. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.2.1. Исключить МАУ «Славянский ОлимпСтрой» из списка организаций рекомендованных Советом НП «СРО «РОСК» к исключению из членов Партнерства.

2.1.2.2. Выдать свидетельство о допуске МАУ «Славянский ОлимпСтрой» 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) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 3) 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)
- 4) 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)
- 5) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12).

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 3).

2.2.1. ООО «Идеал-2000» (руководитель – **Козлов Владимир Евгеньевич**, г. Ставрополь). Численность работников организации – 119 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 290,862 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 сентября 2013 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0208.07-2009-2635077754-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Идеал-2000»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Идеал-2000»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 37) 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)
- 38) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 39) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 40) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 41) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 42) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 43) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 44) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 45) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 46) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 47) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 48) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 49) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 50) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 51) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 52) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 53) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 54) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 55) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 56) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 57) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 58) 33.1. Промышленное строительство
- 59) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 60) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

- 61) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 62) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 63) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 64) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 65) 33.2. Транспортное строительство
- 66) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 67) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 68) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 69) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 70) 33.6. Объекты газоснабжения
- 71) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Идеал-2000» 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) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 2) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 3) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 4) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 5) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 6) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 7) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 8) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 9) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 10) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 11) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 12) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2.2. ООО «Северское дорожное ремонтное строительное управление» (руководитель – **Чесибиев Юсуф Аскерович**, ст. Северская). Численность работников организации – 89 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 131,183 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 июля 2013 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0532.01-2013-2348033930-С-006.

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

Решили:

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Северское дорожное ремонтное строительное управление»**, в связи с изменением адреса (место нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2.3. ООО «КОНТРОРС» (руководитель – **Иванов Юрий Иванович**, г.Ставрополь). Численность работников организации – 15 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 06 августа 2013 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0541-2635822712-С-006.

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

Решили:

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «КОНТРОРС»**, в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2.4. ООО «ЮГТЕХСТРОЙ» (руководитель – **Рубанов Сергей Владимирович** г.Ставрополь). Численность работников организации – 20 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 81,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 05 декабря 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0419.03-2010-2635065117-С-006.

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

Решили:

2.2.4.1. Исключить **ООО «ЮГТЕХСТРОЙ»** из списка организаций рекомендованных Советом НП «СРО «РОСК» к исключению из членов Партнерства. Установить срок погашения задолженности по оплате регулярных членских взносов в соответствии с согласованным графиком.

2.2.4.2. Возобновить действие свидетельства о допуске **ООО «ЮГТЕХСТРОЙ»**.

2.2.4.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ЮГТЕХСТРОЙ», 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 30) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 31) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 32) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 33) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 34) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 37) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 38) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 39) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 40) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 41) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 42) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 43) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 44) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 45) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 46) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 49) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 50) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 56) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 57) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 58) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 59) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 60) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 61) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 62) 33.6. Объекты газоснабжения
- 63) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 64) 33.11. Объекты гидроэнергетики

65) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

66) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «ЮГТЕХСТРОЙ» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.5. ООО «Управляющая компания «ВЕСТА» (руководитель – **Левченко Владимир Николаевич**, г. Краснодар). Численность работников организации – 12 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 апреля 2014 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0563.00-2014-2309091952-С-006.

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

Решили:

2.2.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Управляющая компания «ВЕСТА»**, 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) 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

- 14) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 15) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 17) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 18) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 19) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 20) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 21) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 22) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 23) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 24) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 25) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 26) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 27) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 28) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 29) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 30) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 31) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 32) 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)
- 33) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 34) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 35) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 36) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 37) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 38) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 39) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 40) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 41) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 44) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 47) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 48) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 49) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 50) 23.2. Монтаж лифтов
- 51) 23.4. Монтаж оборудования
- 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) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 56) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 57) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 58) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 59) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 60) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 61) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 62) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 63) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 64) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 65) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 66) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 67) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 68) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 69) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 70) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 72) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 73) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 74) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

- 75) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 76) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 77) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
- 78) 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)
- 79) 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)
- 80) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 81) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 82) 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)
- 83) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 84) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 85) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 86) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 87) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 88) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 89) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 90) 33.6. Объекты газоснабжения
- 91) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 92) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 93) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Управляющая компания «ВЕСТА» 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.

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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 12 мая по 16 мая 2014 года (Приложение № 4).

Решили:

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

3. Слушали: Санчук Л.Н. – и.о. генерального директора НП «СРО «РОСК» «О результатах проверки НП «СРО «РОСК» Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Выступили: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л, Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию.

3.2. Совету и Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» обеспечить исполнение в установленный Ростехнадзором срок Предписания, выданного по результатам проверки (Приложение № 5). Усилить работу с членами Партнерства по выполнению требований к выдаче свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, стандартов и правил саморегулирования.

3.3. Исполнительной дирекции подготовить запросы в федеральные органы государственной власти и НОСТРОЙ по вопросам, касающимся соответствия требованиям действующего законодательства, отраженных в предписании, положений внутренних документов НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

4.1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О результатах зональных совещаний с членами НП «СРО «РОСК» в г.Новороссийске, г.Сочи и г.Ставрополе».

Выступили: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Герасименко Н.Н., Санчук Л.Н.

Решили:

4.1.1. Принять информацию к сведению.

4.2. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О результатах работы Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК».

Выступили: Ушаков Г.Т., Назарьев Г.Б., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Решили:

4.2.1. Принять информацию к сведению о результатах работы Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК» (Приложение № 6).

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

Голосовали: «за» - единогласно.

4.3. Слушали: Санчук Л.Н. – и.о.генерального директора НП «СРО «РОСК» «О согласовании перечня организаций-членов НП «СРО «РОСК», предлагаемых к исключению на Общем собрании членов Партнерства».

Доложила, что в список организаций, предлагаемых к исключению из членов Партнерства включены 25 организаций. Так же пояснила, что в отношении всех этих организаций была проведена определенная работа, в ходе которой из 25 организаций руководителя 14 организаций гарантировали в ближайшее время устранить выявленные нарушения. Предложила исключить эти организации из перечня организаций-членов НП «СРО «РОСК», предлагаемых к исключению на Общем собрании членов Партнерства и провести в отношении этих организаций внеплановые проверки.

Тутаришев Б.З. предложил согласовать перечень организаций-членов НП «СРО «РОСК», предлагаемых к исключению на Общем собрании членов Партнерства», в который вошли 9 организаций. Пояснил, что все эти предприятия имеют большие задолженности по уплате членских взносов по продолжительности более полугода. Кроме того некоторые из них неоднократно уклонялись от проведения контрольных мероприятий, многие не соответствуют требованиям законодательства и наших внутренних документов о наличии квалифицированных кадров и действующего договора страхования гражданской ответственности на момент проверки.

Выступили: Ушаков Г.Т., Сердюк И.Г., Хачак Г.И.

Решили:

4.3.1. Исключить из списка 14 организации-членов НП «СРО «РОСК», рекомендованных Советом к исключению из членов Партнерства (Приложение № 7).

4.3.2. Провести внеплановые проверки в отношении 1 3 организации-членов НП «СРО «РОСК» (Приложение № 8).

4.3.3. Согласовать перечень организаций-членов НП «СРО «РОСК», предлагаемых для исключения на Общем собрании членов Партнерства (Приложение № 9).

Голосовали: «за» - единогласно.

4.4. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «Об исполнении сметы НП «СРО «РОСК» за период с 01.01.2013г. по 31.12.2013г».

Выступили: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Чепурной Ю.В., Яковлев С.Г.

Решили:

4.4.1. Согласовать представленный отчет об исполнении сметы НП «СРО «РОСК» за период с 01.01.2013г. по 31.12.2013 г.

4.4.2. Вынести на утверждение ежегодного Общего собрания членов Партнерства отчет об исполнении сметы НП «СРО «РОСК» за период с 01.01.2013г. по 31.12.2013г.

Голосовали: «за» - единогласно.

4.5. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О проекте сметы расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2014 финансовый год».

Выступили: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Чепурной Ю.В., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Решили:

4.5.1. Согласовать представленный проект сметы на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2014 год (Приложение № 10).

4.5.2. Вынести на утверждение ежегодного Общего собрания членов Партнерства проект сметы на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2014 год.

4.5.3. Изменить подход к формированию сметы на ведение уставной деятельности на следующий финансовый год.

Голосовали: «за» - единогласно.

4.6. Слушали: Ежака Б.Н. – начальника управления контроля и технического регулирования НП «СРО «РОСК» **«О внесении изменений и дополнений во внутренние документы НП «СРО «РОСК».**

Проинформировал о вносимых изменениях во внутренние документы Партнерства с учетом предложений, поступивших от членов Партнерства и результатов проверки Ростехнадзора.

Выступили: Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Решили:

4.6.1. Согласовать внесение предложенных изменений во внутренние документы НП «СРО «РОСК».

4.6.2. Вынести на утверждение ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» документы в новой редакции:

1. Устав НП «СРО «РОСК».

2. Правила контроля в области саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила контроля за соблюдением членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов НП «СРО «РОСК» и правил саморегулирования».

3. Правила саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4. Правила саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Требования к страхованию членами НП «СРО «РОСК» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5. Правила саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила повышения квалификации с проведением аттестации специалистов членов НП «СРО «РОСК».

6. Правила обеспечения имущественной ответственности членов НП «СРО «РОСК» перед потребителями и иными лицами.

7. Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»).

8. Положение о единоличном исполнительном органе управления НП «СРО «РОСК» (генеральном директоре НП «СРО «РОСК»).

9. Положение о членстве в НП «СРО «РОСК».

10. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования.

11. Положение о компенсационном фонде НП «СРО «РОСК».

12. Положение о вступительном и регулярных членских взносах в НП «СРО РОСК».

13. Регламент Постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

4.6.3. Утвердить внутренние документы НП «СРО «РОСК» с внесенными в них изменениями и дополнениями в соответствии с компетенцией Совета НП «СРО «РОСК»:

1. Положение о Контрольном комитете НП «СРО «РОСК».
2. Положение о Дисциплинарном комитете НП «СРО «РОСК».

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

Голосовали: «за» - единогласно.

4.7. Слушали: Черникова Д.В. - начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК» **«О численном и персональном составе рабочих органов Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (счетной, регистрационной и редакционной комиссий). О проекте Регламента ежегодного Общего собрания».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Назарьев Г.Т.

Решили:

4.7.1. Согласовать состав Счетной и Редакционной комиссий НП «СРО «РОСК» для внесения на утверждение Общим собранием членов Партнерства (Приложения № 11, 12).

4.7.2. Утвердить состав Регистрационной комиссии НП «СРО «РОСК» ежегодного Общего собрания членов Партнерства (Приложение № 13).

4.7.2. Согласовать Регламент проведения ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение № 14).

Голосовали: «за» - единогласно.

5. Слушали: Ежака Б.Н. – начальника управления контроля и технического регулирования НП «СРО «РОСК» **«Об уточнении состава Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».**

Решили:

Включить в состав Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» в качестве заместителя Председателя Контрольного комитета директора ООО «Мехстрой» Саркисяна Валерия Григорьевича, г.Сочи, Валееву Наталью Ивановну- начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» и Черникова Дмитрия Власовича - начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

6. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» **«О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях».**

Решили:

6.1. Разместить средства Компенсационного фонда в сумме 920 тыс. рублей на депозит в банке ОАО «Банк ВТБ» на срок до 21.03.2015г. со ставкой 8,8% годовых.

Голосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета

Секретарь Совета



Б.З. Тутаришев

Ю.А.Торопова