

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

**ПРОТОКОЛ № 122  
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

07 апреля 2015 года  
12.00

г. Краснодар  
ул. Дзержинского, д.93/2

Начало: 13.00

Окончание: 14.00

**Присутствовали:**

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

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

Тутаришев Б.З. (по доверенности) - представитель членов Совета НП «СРО «РОСК»  
Назарьева Г.Б., Климова А.М.,

Санчук Л.Н. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,

Ежак Б.Н. – начальник управления контроля и технического регулирования НП «СРО  
«РОСК»,

Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета, главный  
бухгалтер НП «СРО «РОСК»,

Горбань Д.И. – и.о. начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК»,

Секретарь Совета (проводила подсчет голосов) – Ю.А.Торопова, главный специалист  
юридического отдела НП «СРО «РОСК».

**Приглашенные:**

Кривушичев С.А. – Председатель Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».

Маслов А.А. – Председатель фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей  
Кубани».

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

**Решили:**

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

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О  
работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 24.12.2014г. по 07.04.2015г.».**

Сообщил, что по результатам работы Совета НП «СРО «РОСК» в период с  
24.12.2014г. по 07.04.2015г., проведенной в форме опроса приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельств о допуске 5-и  
организациям;

- о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске 23-м  
организациям;

- об утверждении решений Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК», принятых 19 марта 2015 года.

Результаты заочных заседаний оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК».

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

**Решили:**

**1.1.** Принять информацию к сведению.

**1.2.** Считать Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса с 24 декабря 2014 года по 07 апреля 2015 года, отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

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

**2.1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 2).**

**2.1.1. ООО «Гилион»** (руководитель – Гилевич Валерий Андреевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 18 человек. Объем выполненных работ в 2014 г. – 35,607 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 30 мая 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0033.02-2009-2312124132-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Гилион»**. 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 «Гилион»**, 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.

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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**2.1.2. ООО «ПортГидроСтрой»** (руководитель – **Савич Николай Владимирович**, г.Новороссийск). Численность работников организации – 131 человек. Объем выполненных работ в 2014 г. – 258,791 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 февраля 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0119.04-2009-2315110106-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ПортГидроСтрой»**. 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:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ПортГидроСтрой»**, 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 6) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 24) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 25) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 26) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 27) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 28) 30.7. Возведение дамб
- 29) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 31) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 32) 33.9. Объекты морского транспорта
- 33) 33.10. Объекты речного транспорта
- 34) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «ПортГидроСтрой»** 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 10) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 11) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

- 12) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 13) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 14) 30.7. Возведение дамб
- 15) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 16) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 17) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 18) 33.9. Объекты морского транспорта
- 19) 33.10. Объекты речного транспорта
- 20) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «ПортГидроСтрой»** 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.

**2.1.3. ООО «БЕЛЛАТРИКС»** (руководитель – **Тарасов Андрей Петрович**, г.Краснодар). Численность работников организации – 141 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 164,129 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 декабря 2014 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0197.13-2009-2314017376-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «БЕЛЛАТРИКС»**. 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 «БЕЛЛАТРИКС»**, 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*

- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 28) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 29) 12.1. Футеровочные работы
- 30) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 38) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 48) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 49) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 50) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 51) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 52) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 53) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 54) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 55) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 56) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 57) 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)
- 58) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 59) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 60) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 62) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 63) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 64) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 65) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 66) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 67) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 68) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 69) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 70) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 71) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 72) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 73) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 74) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 75) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 76) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 77) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 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 теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)
- 80) 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)
- 81) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 82) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 83) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 84) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 85) 33.2 Транспортное строительство
- 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) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 93) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «БЕЛЛАТРИКС»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*

- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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 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) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 38) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 39) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 40) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 41) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 42) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 43) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.

**ООО «БЕЛЛАТРИКС»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

## **2.2. О результатах плановых и внеплановых проверок членов НП «СРО «РОСК».**

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 01 января по 03 апреля 2015 года.

**Решили:**

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

**3.1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О дате и месте проведения ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».**

**Выступили:** Иванов Ю.И., Яковлев С.Г., Хачак Г.И.

**Решили:**

Провести ежегодное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» 21 мая 2015 года в ЗАО «Гостиничный комплекс «Екатерининский» (г. Краснодар).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**3.2. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О согласовании проекта повестки дня ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №3).**

**Выступили:** Мартынов С.В., Яковлев С.Г., Сердюк И.Г.

**Решили:**

Согласовать проект повестки дня ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**3.3. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О персональном составе Совета, Ревизионной комиссии и рабочих органов Общего собрания Партнерства (счетной, регистрационной и редакционной комиссий). О проекте Регламента ежегодного Общего собрания».

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Кусик Н.В., Притыка А.И.

**Решили:**

**3.3.1.** Рекомендовать Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» включить в избирательные бюллетени для тайного голосования по выборам в Совет и Председателя Совета, кандидатуры, предложенные Советом НП «СРО «РОСК» (Приложение №4).

**3.3.2.** Утвердить состав Регистрационной комиссии ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №5).

**3.3.3.** Согласовать состав Ревизионной комиссии, Редакционной комиссии и Счетной комиссии НП «СРО «РОСК» для внесения на утверждение Общим собранием членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №6) .

**3.3.4.** Согласовать Регламент ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» для внесения на утверждение Общим собранием членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №7).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**3.4. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О согласовании проекта приоритетных направлений деятельности НП «СРО «РОСК» на 2015-2016г.г. О приведении наименования СРО в соответствие с требованиями действующего законодательства».

Санчук Л.Н. ознакомила членов Совета с проектом Приоритетных направлений деятельности НП «СРО «РОСК» на 2015-2016 г.г. и проинформировала, что в связи с внесением изменений в Гражданский и Градостроительный кодексы РФ, необходимо привести в соответствие с действующим законодательством все внутренние документы Партнерства. Предложила наименование Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани» изменить на Союз «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани».

**Выступили:** Яковлев С.Г., Притыка А.И., Хачак Г.И., Сердюк И.Г.

**Решили:**

**3.4.1.** Согласовать проект приоритетных направлений деятельности НП «СРО «РОСК» на 2015-2016 г.г. (Приложение №8).

**3.4.2.** Согласовать предложенное наименование Союз «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани» для внесения на утверждение Общим собранием членов НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

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

Сообщил, что при подготовке к очередному Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» вносятся изменения во внутренние документы Партнерства, которые обусловлены изменениями в действующем законодательстве. Информация о подготовленных изменениях и дополнениях во внутренние документы Партнерства будет размещена на сайте НП «СРО «РОСК» для ее обсуждения членами Партнерства. Окончательная редакция дополнений и изменений, вносимых во внутренние документы Партнерства, будет представлена на очередном заседании Совета, перед проведением Общего собрания.

**Решили:**

**3.5.1.** Принять информацию к сведению.

**3.5.2.** Представить для согласования Советом НП «СРО «РОСК» изменения и дополнения во внутренние документы НП «СРО «РОСК» до проведения очередного Общего собрания с учетом предложений, поступивших от членов Партнерства.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**3.6. Слушали:** Валееву Н.И.- начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» **«Об утверждении сметы расходов на проведение ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».**

**Выступили:** Иванов Ю.И., Сердюк И.Г., Мартынов С.В.

**Решили:**

Утвердить смету расходов на проведение ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №9).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**4. Слушали:** Кривушичева С.А – Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» **«Об утверждении решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 07.04.2015г. Об уточнении состава Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Притыка А.И.

**Решили:**

**4.1.** Прекратить действия свидетельств о допуске ООО «Теплоком-1» и ООО «Финансово-Строительная Группа Корпорация».

**4.2.** Освободить от должности члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» юрисконсульта ООО «ЮгСтройИнвест Кубань» Кузьмина Сергея Олеговича.

**4.3.** Утвердить в качестве члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» юрисконсульта ООО «СУ-3 «ЮгСтройИнвест Кубань» Брусенскую Анастасию Николаевну.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**5. Слушали:** Ежака Б.Н. – начальника управления контроля и технического регулирования НП «СРО «РОСК» **«Об исключении из членов НП «СРО «РОСК» за отсутствие свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Сердюк И.Г., Хачак Г.И.

**Решили:**

Руководствуясь ч.3 ст.55.7. Градостроительного кодекса РФ, исключить из членов НП «СРО «РОСК» за отсутствие свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «ТЕПЛЫЙ ДОМ», ООО «Теплоком-1» ООО «ГЛАВПРОМСТРОЙ», ООО «ПИК-СТАВ», ООО «Строительные системы», ООО «ЮгИнвестСтрой», ООО «Финансово-Строительная Группа Корпорация», ООО «КРЭС», ООО «Анапаспецстроймонтаж», ООО «СК «СИНДИКА», ООО «Стройинтерком», ООО «Группа компаний «Строй Эксперт», ООО «Югэлектромонтаж» (г. Анапа).

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**6.1. Слушали:** Санчук Л.Н. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «О награждении Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» и Благодарственными письмами с вручением памятных наручных часов с символикой НП «СРО «РОСК» работников ОАО «Механизированная колонна № 62» в связи с 60-летием со дня образования организации».

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

**Решили:**

Удовлетворить ходатайство генерального директора Черненко Андрея Николаевича о награждении работников ОАО «Механизированная колонна № 62» за высокие производственные достижения, многолетний плодотворный труд и в связи с 60-летием со дня образования организации (Приложение №10).

**Голосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З. Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова