

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

**ПРОТОКОЛ № 36  
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

23 марта 2011 года  
13.00

г. Краснодар  
ул. Офицерская, д.36

**Присутствовали:**

Заместитель Председателя Совета - Глянцев М.И.  
Члены Совета: Давыдович Л.Н., Залуцкий А.Л., Клещенко Ю.А., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б.  
Притыка А.И., Сердюк И.Г., Ушаков Г.Т., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.,  
Погуляйко А.И. – первый заместитель генерального директора, начальник организационно-  
правового управления НП «СРО «РОСК»,  
Ежак Б.Н. - Председатель Контрольного комитета, заместитель Генерального директора НП  
«СРО «РОСК»,  
Валеева Н.И. – главный бухгалтер, начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП  
«СРО «РОСК»,  
Рагимова Л.А.- начальник юридического отдела организационно-правового управления НП  
«СРО «РОСК»  
Денисова А.В.- начальник информационно-аналитического отдела организационно-правового  
управления НП «СРО «РОСК»  
Нехай А.Е. - Председатель Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК»,  
Масленникова Л.В. – Председатель постоянно действующего Третейского суда, образованного  
при НП «СРО «РОСК»  
Секретарь Совета – А.В.Ермакова

**Слушали:** Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» о том, что Тутаришев Б.З. не может присутствовать на заседании Совета. В соответствии с Положением о Совете НП «СРО «РОСК» необходимо выбрать председателя заседания Совета НП «СРО «РОСК» из заместителей Председателя Совета.

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

**Решили:** председателем заседания Совета НП «СРО «РОСК» избрать Глянцева М.И.

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

**Слушали:** Глянцева М.И. – Заместителя Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК»».

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

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

**По первому вопросу повестки дня:**

**Слушали:** Ежака Б.Н. «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске».

**1.1. «ЮгТермоЭнергоСтрой»** (руководитель - Горб Анатолий Сергеевич, г.Новороссийск). Заявлен 21 вид работ, оказывающий влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 21 чел. Деятельность в 2010 году не велась.

Предприятие отнесено к категории малое. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные.

Договор страхования гражданской ответственности представлен. Представлено поручительство члена Совета НП «СРО «РОСК» Г.Б.Назарьева.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме «ЮгТермоЭнергоСтрой» в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

**Отметили:**

1. Необходимость оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс.руб.

**Решили:**

**1.1.1. Принять ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 21 виду работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:**

- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

**1.2.1. ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб., а также представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» копию свидетельства о праве собственности на объекты недвижимости, передаваемые по договору аренды от 12.02.2011 г.**

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

*По второму вопросу повестки дня:*

**2. Слушали:** Ежака Б.Н. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**2.1. ЗАО «Новоросцремонт»** (руководитель - Колосов Михаил Алексеевич, г.Новороссийск). Численность работников организации – 128 чел. Объем выполненных работ за 2009 год – 85,383 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0196.01-2009-2315004429-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «Новоросцремонт»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям.

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

**Решили:**

**2.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Новоросцремонт»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 2 вида работ:

- 1) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 2) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов.

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

**2.2. ООО «Южгазстрой»** (руководитель - Александрина Ирина Валентиновна, г.Краснодар). Численность работников организации – 47 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 38,291 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0189.01-2010-2309067406-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Южгазстрой»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 1 работника. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Южгазстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 93 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 18) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 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) 12.1. Футеровочные работы
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 39) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 40) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 44) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 45) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 46) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 47) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 48) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 49) 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)
- 50) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 51) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 52) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 57) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 58) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 59) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 60) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 62) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 63) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 64) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 65) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 66) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 67) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 68) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 69) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 70) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 71) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 72) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 73) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 74) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 75) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 76) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 77) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 78) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 79) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 80) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 81) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 82) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 83) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 84) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 85) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 86) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 87) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 88) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 89) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 90) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 91) 33.6. Объекты газоснабжения
- 92) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 93) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

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

**2.3. ООО «Новстроймонтаж»** (руководитель - Носков Алексей Анатольевич, г.Новороссийск). Численность работников организации – 16 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 3,512 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0114.01-2009-2315123306-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Новстроймонтаж». Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

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

**Решили:**

**2.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Новстроймонтаж», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 3 вида работ:

- 1) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

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

**2.4. ООО «Союзстрой»** (руководитель - Нестеренко Евгений Сергеевич, г. Новочеркасск). Численность работников организации – 94 чел. Объем выполненных работ за 2009 год – 337,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 01 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0225.03-2009-61670448586-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Союзстрой». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Союзстрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 84 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 7) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 13) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 14) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 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) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 30) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 31) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 43) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 44) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 45) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 46) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 47) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 48) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 49) 23.2. Монтаж лифтов
- 50) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 51) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

- 52) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 53) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 54) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 55) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 56) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 57) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 58) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 59) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 60) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 61) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 62) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 63) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 64) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 65) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 66) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 67) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 68) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 69) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 70) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 72) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 73) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 74) 30.7. Возведение дамб
- 75) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 76) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 77) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 78) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 79) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 80) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 81) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 82) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 83) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 84) 33.13. Гидромелиоративные объекты

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

**2.5. ООО «Лизингстроймаш-Юг»** (руководитель – Порываев Аркадий Васильевич, г.Новороссийск). Численность работников организации – 19 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 101, 343 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 января 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0337-2010-2315122302-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Лизингстроймаш-Юг». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства.



Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды нежилого помещения №11-10 от 01.01.2010.

**Отметили:**

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

**Решили:**

**2.5.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Лизингстроймаш-Юг», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 51 вид работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

- 36) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 37) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 38) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 39) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 40) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 41) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 42) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 43) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 44) 30.7. Возведение дамб
- 45) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 46) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 47) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 48) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 51) 33.13. Гидромелиоративные объекты

**2.5.2. ООО «Лизингстроймаш-Юг»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

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

**2.6. ООО «Оникс»** (руководитель - Каплин Юрий Викторович, г.Новороссийск). Численность работников организации – 51 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 85,383 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0120.02-2009-2315057519-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Оникс». Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

**Отметили:**

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

**Решили:**

**2.6.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Оникс», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 62 вида работ, в том числе работы по организации строительства

при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7) 5.3. Устройство ростверков (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 11) 6.1. Опалубочные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 6.2. Арматурные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 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 (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 12.5. Устройство оклеечной изоляции (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 15.5. Устройство системы электроснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- объектах)
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 46) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 50) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 51) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 52) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 53) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 54) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 55) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения

**указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 57) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**2.6.2. ООО «Оникс»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

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

**2.7. ООО «ЮГТЕХСТРОЙ»** (руководитель - Рубанов Сергей Владимирович г.Ставрополь). Численность работников организации – 31 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 15.2 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0419.01-2010-2635065117-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ЮГТЕХСТРОЙ»**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

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

**Решили:**

**2.7.1.** 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 66 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 10 миллионов рублей:

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 8) 5.3. Устройство ростверков (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 10) 6.1. Опалубочные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 11) 6.2. Арматурные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 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 (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 25) 12.1. Футеровочные работы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 30) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 31) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 32) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 33) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 34) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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 **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**



- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
  - 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
  - 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
  - 56) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
  - 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
- Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.8. ООО «Билдинг Центр»** (руководитель - Прилипов Александр Филиппович, г.Краснодар). Численность работников организации – 37 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 69,1 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0022.05-2009-2311097535-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Билдинг Центр»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации двух работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

**Отметили:**

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества и внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

**Решили:**

**2.8.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Билдинг Центр»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 42 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 10 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 12.1. Футеровочные работы
- 10) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 26) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 28) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 29) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 30) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 34) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 35) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 36) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 37) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 38) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 39) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 40) 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)
- 41) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 42) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

**2.8.2. ООО «Билдинг Центр»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и действующий договор аренды недвижимого имущества.

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

**2.9. ОАО «Ювмонтажавтоматика»** (руководитель - Грек Инга Альбертовна). Численность работников организации – 102 человек. Объем выполненных работ в 2010 г. – 32,050 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0317.01-2009-2312018335-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Ювмонтажавтоматика»**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации пятнадцати работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.9.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Ювмонтажавтоматика»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 111 видов работ:

- 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) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 9) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 13) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 20) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 22) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 23) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 25) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 27) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 28) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 29) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 30) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 31) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 32) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 33) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 34) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 35) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 38) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 42) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 43) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 44) 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)
- 45) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 46) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 47) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 48) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 49) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 50) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 51) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 52) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 54) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 55) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 56) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 57) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 58) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 59) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 60) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 61) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 62) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 63) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 64) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 66) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 67) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 68) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 69) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 70) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 71) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 72) 23.2. Монтаж лифтов
- 73) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 74) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 75) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 76) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 77) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 78) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 79) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 80) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 81) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 82) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 83) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 84) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 85) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 86) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 87) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 88) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 89) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 90) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

- 91) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 92) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 93) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 94) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 95) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 96) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 97) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 98) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 99) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 100) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 101) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 102) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 103) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 104) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 105) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 106) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 107) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 108) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 109) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 110) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 111) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

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

**2.10. ООО «РегионСтройИнвест»** (руководитель - Макиев Олег Владимирович, г.Сочи). Численность работников организации – 40 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 42 млн. 4 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 октября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0458.00-2010-2320165020-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «РегионСтройИнвест»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

2.10.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «РегионСтройИнвест», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 43 вида работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 34) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 35) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 36) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 37) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 38) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 39) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 40) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 41) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 42) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

- 43) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

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

**2.11. ЗАО «Росремстройсервис»** (руководитель - Евгений Николай Иванович, г.Сочи). Численность работников организации – 76 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 88,329 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0137.02-2009-2320120565-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «Росремстройсервис»**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

- 2.11.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Росремстройсервис»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 37 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:
- 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) 12.1. Футеровочные работы,
  - 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
  - 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
  - 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
  - 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
  - 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
  - 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
  - 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
  - 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
  - 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
  - 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
  - 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
  - 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,



- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,  
 26) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,  
 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,  
 31) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,  
 32) 23.4. Монтаж оборудования котельных,  
 33) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,  
 34) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  
 35) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,  
 36) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,  
 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

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

**2.12. ООО «ПРИЛИВ»** (руководитель - Овчаренко Валерий Константинович, г.Туапсе). Численность работников организации – 196 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 282 млн. 506 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0202.01-2009-2322015260-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ПРИЛИВ»**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

**Отметили:**

1. Необходимость приведения договора страхования гражданской ответственности в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

**Решили:**

**2.12.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ПРИЛИВ»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 28 видов работ:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 23) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 24) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 25) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 26) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 27) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 28) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

**2.12.2. ООО «ПРИЛИВ»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

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

**2.13. ООО «ДИЗАЙНСТРОЙСЕРВИС»** (руководитель - Цыбанев Александр Викторович, г.Сочи). Численность работников организации – 49 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 13,8 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 13 октября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0456.00-2010-2320003798-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ДИЗАЙНСТРОЙСЕРВИС»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации трех работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.13.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ДИЗАЙНСТРОЙСЕРВИС»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 30 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 10 миллионов рублей:

- 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 водоотвод а
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.7. 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) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 24) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 25) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 26) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 27) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 28) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 29) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 30) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

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

**2.14. АО «ПУТЕВИ» Ужице** (руководитель - Бойович Милан, директор филиала – Стаменич Владан, г.Сочи). Численность работников организации – 231 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 1020 млн. 3 тыс.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 2 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0131.03-2009-9909075539-С -006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **АО «ПУТЕВИ» Ужице**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.14.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **АО «ПУТЕВИ» Ужице**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного

свидетельства выдать новое на 62 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов,
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 5.5. Термическое укрепление грунтов,
- 7) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 21) 12.1. Футеровочные работы
- 22) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
- 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,

- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 42) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 43) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,
- 44) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты,
- 45) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования,
- 46) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 47) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 48) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования,
- 49) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок,
- 50) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 51) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 52) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 53) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 54) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 55) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов,
- 56) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов,
- 57) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов,
- 58) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов,
- 59) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов,
- 60) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 61) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 62) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

**2.15. ООО «БЕЛЛАТРИКС»** (руководитель - Тарасов Андрей Петрович, г. Лабинск). Численность работников организации – 169 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 102,514 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0197.04-2009-2314017476-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «БЕЛЛАТРИКС»**. Представлено

гарантийное письмо о повышении квалификации трех работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.15.1.** 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 72 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов,
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 12) 5.3. Устройство ростверков **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 16) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 17) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 21) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 23) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 24) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 25) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 26) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 27) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 39) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 40) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 41) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 42) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 43) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 44) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 45) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 46) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 47) 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) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 48) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 49) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 50) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ,
- 51) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно,
- 52) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ,
- 53) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты,
- 54) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 55) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 56) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 57) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 58) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 59) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 60) 26.8. Устройство железнодорожных переездов,
- 61) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14),



- 62) 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)
- 63) 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)
- 64) 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)
- 65) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 67) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно,
- 68) 33.5. Объекты теплоснабжения,
- 69) 33.6. Объекты газоснабжения
- 70) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.
- 71) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 72) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

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

**2.16. ООО «Югспец-монтаж»** (руководитель - Попов Алексей Эдуардович, г.Новороссийск). Численность работников организации – 767 чел. Объем выполненных работ за 9 месяцев 2010 г. – 824,965 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0186.04-2009-2315111526-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Югспец-монтаж»**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

**Отметили:**

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

**Решили:**

**2.16.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Югспец-монтаж»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 154 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 11) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 13) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) , **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 16) 5.3. Устройство ростверков, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте» , **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 23) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 24) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 40) 12.1. Футеровочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 54) 13.3. Устройство наливных кровель, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 57) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 59) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 60) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 61) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 62) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 63) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 64) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 65) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 66) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 67) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 68) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 69) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 70) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 71) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 72) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 73) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 74) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 75) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 76) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 77) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 78) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 79) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 80) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 81) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 82) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 83) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 84) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 85) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 86) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 87) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 88) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 89) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 90) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 91) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 92) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 93) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 94) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 95) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 96) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 97) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 98) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 99) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 100) 23.4. Монтаж оборудования котельных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 101) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 102) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 103) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 104) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 105) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 106) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 107) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 108) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 109) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 110) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 111) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 112) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 113) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 114) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 115) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 116) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 117) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 118) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 119) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 120) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 121) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 122) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 123) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 124) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 125) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 126) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 127) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 128) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 129) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**



- 130) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 131) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 132) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 133) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 134) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 135) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 136) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 137) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 138) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 139) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 140) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 141) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 142) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 143) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 144) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 145) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 146) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 147) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 148) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 149) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 150) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 151) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 152) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 153) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 154) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

**2.16.2. ООО «Югспец-монтаж»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

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

**2.17. ЗАО ФИРМА «ТУАПСЕСТРОЙ»** (руководитель - Пелихов Сергей Петрович, г.Туапсе). Численность работников организации – 142 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 100 млн. руб.685 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0177.01-2009-2322005656-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО ФИРМА «ТУАПСЕСТРОЙ»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации семи работников. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 10 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

**Отметили:**

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

**Решили:**

**2.17.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО ФИРМА «ТУАПСЕСТРОЙ»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 41 вид работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 2) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 26) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 34) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 35) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 36) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 37) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 38) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 39) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 40) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 41) 33.9. Объекты морского транспорта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

**2.17.2. ЗАО ФИРМА «ТУАПСЕСТРОЙ»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 10 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в части определения объекта страхования и включения в срок действия договора ретроактивного периода.

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

**2.18. ЗАО «Строй Интернейшл»** (руководитель - Аванесян Артур Сергеевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 72 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 1575,112 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 2 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0162.04-2009-2310012803-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «Строй Интернейшл»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации шести работников. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

**Отметили:**

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

**Решили:**

**2.18.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Строй Интернейшл»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 69 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 10 миллиардов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 5.3. Устройство ростверков, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 6.1. Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 40) 12.1. Футеровочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 54) 13.3. Устройство наливных кровель, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 57) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 58) 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)
- 59) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 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)

- 60) 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)
- 61) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 62) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 63) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 66) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 67) 33.6. Объекты газоснабжения
- 68) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 69) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

**2.18.2. ЗАО «Строй Интернейшнл»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ

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

**2.19. ООО «Стройподрядчик»** (руководитель - Поляков Вячеслав Григорьевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 95 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 338,7 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0302.03-2009-2310034388-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Стройподрядчик». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации семи работников. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

**Отметили:**

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

**Решили:**

**2.19.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Стройподрядчик», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 35 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом**



выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 11) 5.3. Устройство ростверков, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 6.1. Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 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, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 13.3. Устройство наливных кровель, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах).

**2.19.2. ООО «Стройподрядчик»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ

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

**2.20. ООО «Апекс»** (руководитель - Делижанов Алексей Иванович, г.Новороссийск). Численность работников организации – 54 чел. Объем выполненных работ за 9 месяцев 2010 г. – 33,779 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0011.01-2009-2315012998-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Апекс»**. Представлено ходатайство о рассмотрении заявления по проекту Постановления Правительства «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

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

**Решили:**

**2.20.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Апекс», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 18) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 24) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 25) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

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

***По третьему вопросу повестки дня:***

**Слушали:** Рагимову Л.А. «О добровольном выходе ООО «Главстроймонтаж», ООО «ЮгУниверсалСтрой» из числа членов Партнерства».

**Решили:** принять информацию к сведению.

***По четвертому вопросу повестки дня:***

**4. Слушали:** Нехая А.Е. «Об итогах заседания Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК», состоявшегося 18 марта 2011 года».

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Ежак Б.Н., Погуляйко А.И., Притыка А.И.

Залуцкий А.Л. указал на необходимость применения самых жестких санкций к членам Партнерства, отказывающимся выполнять требования специалистов Контрольного комитета в ходе проводимых ими проверок.

**Решили:**

**4.1.** Принять информацию Нехая А.Е. об итогах заседания Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» к сведению.

**4.2.** Утвердить решение Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» о применении к ОАО «Краснодартермоизоляция», ООО «ЛИЦ-СТРОЙ», ООО «СМУ-Капстрой» меры дисциплинарного воздействия в виде предупреждения с занесением данной информации в Реестр членов Партнерства и установить следующие сроки для устранения нарушений:

- для ООО «ЛИЦ-СТРОЙ», ООО «СМУ-Капстрой» - до 1 апреля 2011 года;
- для ОАО «Краснодартермоизоляция» – до 15 апреля 2011 года.

**4.3.** Утвердить решение Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» о применении к ООО «КОРАЛ-СТРОЙ» меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске в части видов работ: 29.2., 33.2.1., 33.7, 33.12. за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней, с занесением данных в Реестр членов Партнерства и направлением соответствующего уведомления в Ростехнадзор.

**4.4.** Рекомендовать членам Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» применять к членам Партнерства, отказывающимся выполнять требования специалистов Контрольного комитета в ходе проводимых ими проверок, самые жесткие меры дисциплинарного воздействия.

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

***По пятому вопросу повестки дня:***

**5. Слушали:** Залуцкого А.Л. «О внесении изменений и дополнений во внутренние документы НП «СРО «РОСК»:

- Устав НП «СРО «РОСК».
- Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления (Совете) НП «СРО «РОСК».
- Положение о Ревизионной комиссии.
- Положение о членстве в НП «СРО «РОСК».
- Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- Правила выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 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».
- Положение о вступительном и регулярных членских взносах.
- 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.
- Порядок расследования случаев причинения вреда членом НП «СРО «РОСК», вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- Правила саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила повышения квалификации и аттестации специалистов членов НП «СРО «РОСК».
- Порядок рассмотрения обращений и жалоб на действия членов НП «СРО «РОСК».

**Выступили:**

Сердюк И.Г. поинтересовался размерами членских взносов в других саморегулируемых организациях.

Ушаков Г.Т. отметил, что в НП «СРО «Краснодарские строители» размер ежегодных членских взносов составляет 72 тыс.руб.

Глянцев М.И. предложил поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» провести сравнительный анализ размеров регулярных членских взносов в других саморегулируемых организациях Южного федерального округа.

**Решили:**

**5.1.** Вынести на утверждение Общего собрания членов Партнерства внутренние нормативные документы в новой редакции:

- Устав НП «СРО «РОСК».
- Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления (Совете) НП «СРО «РОСК».
- Положение о Ревизионной комиссии.
- Положение о членстве в НП «СРО «РОСК».
- Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- Правила выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 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».
- Положение о вступительном и регулярных членских взносах.
- 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.

- Порядок расследования случаев причинения вреда членом НП «СРО «РОСК», вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

- Правила саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила повышения квалификации и аттестации специалистов членов НП «СРО «РОСК».

- Порядок рассмотрения обращений и жалоб на действия членов НП «СРО «РОСК».

**5.2.** Разместить проекты внутренних документов на официальном сайте НП «СРО «РОСК» для обсуждения членами Партнерства.

**5.3.** Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» провести сравнительный анализ размеров регулярных членских взносов в саморегулируемых организациях Южного федерального округа и представить Совету НП «СРО «РОСК» данную информацию в срок до 27 апреля 2011 г.

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

**По шестому вопросу повестки дня:**

**6. Слушали:** Масленникову Л.В. «Об итогах работы постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», за период с августа 2010 г. по март 2011 г.».

**Выступили:** Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Давыдович Л.Н.,

**Решили:**

**6.1.** Принять информацию Масленниковой Л.В. об итогах работы постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», за период с августа 2010 г. по март 2011 г. к сведению.

**6.2.** Поручить Председателю постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», Масленниковой Л.В.:

- установить контакты с Третейскими судами, образованными при иных саморегулируемых организациях, обобщить опыт их работы и представить информацию Совету в срок до 4 мая 2011 года;

- рассмотреть возможность проведения обучающих семинаров по вопросам третейского судопроизводства с представителями юридических служб членов Партнерства;

- активизировать работу постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

**6.3.** Рекомендовать членам Совета проводить разъяснительную работу с членами Партнерства, иными подрядными организациями о целесообразности включения в текст заключаемых договоров третейской оговорки, а также преимуществах рассмотрения споров в постоянно действующем Третейском суде, образованном при НП «СРО «РОСК».

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

**По седьмому вопросу повестки дня:**

**7. Слушали:** Масленникову Л.В. «Об исполнении решений постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

**Решили:** принять информацию Масленниковой Л.В. об исполнении решений постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», к сведению.

**По восьмому вопросу повестки дня:**

**8. Слушали:** Погуляйко А.И. «О награждении Почетной грамотой НП «СРО «РОСК».

**Выступили:** Давыдович Л.Н., Залуцкий А.Л., Погуляйко А.И., Клещенко Ю.А.

**Решили:**

**8.1.** Наградить Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» без выплаты единовременного денежного вознаграждения кандидатуры согласно списку (приложение №1).

**8.2.** В связи с 80-летним юбилеем Р.Я.Шнейдера поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» направить ходатайство главе администрации (губернатору) Краснодарского края

о награждении Р.Я.Шнайдера благодарностью главы администрации (губернатора) Краснодарского края с вручением ценного подарка.

**8.3.** Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» подготовку Почетных грамот и их вручение на зональных совещаниях с членами Партнерства, Общих собраниях и непосредственно в трудовых коллективах.

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

**По девятому вопросу повестки дня:**

**9.1. Слушали:** Погуляйко А.И. «Об исполнении решений Совета НП «СРО «РОСК» №27 от 22.12.2010, №34 от 02.03.2011».

**Выступили:** Притыка А.И. Клещенко Ю.А., Назарьев Г.Б.

**Решили:**

**9.1.1.** Принять информацию Погуляйко А.И. об исполнении решений Совета НП «СРО «РОСК» №27 от 22.12.2010 г., №34 от 02.03.2011 г., к сведению.

**9.1.2.** Отметить высокий уровень работы исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» по выполнению решений Совета Партнерства.

**9.2. Слушали:** Погуляйко А.И. «О проведении зональных совещаний с членами НП «СРО «РОСК»».

**Решили:**

**9.2.1.** Согласовать график проведения зональных совещаний с членами НП «СРО «РОСК»».

**9.2.2.** Рекомендовать членам Совета принять участие в проводимых зональных совещаниях в соответствии с утвержденным графиком и зонами кураторства, определенными решением Совета № 5 от 14 июля 2010 года.

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

**9.3. Слушали:** Мартынова С.В. «Об итогах Международной выставки коммерческой недвижимости МРПМ-2011, проводившейся 7-11 марта 2011 года».

**Решили:** принять информацию Мартынова С.В. об итогах Международной выставки коммерческой недвижимости МРПМ-2011, проводившейся 7-11 марта 2011 года, к сведению.

**9.4. Слушали:** Погуляйко А.И. «Об участии первого заместителя Генерального директора, начальника организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» в годовом Общем собрании СРО НП «Строители Ростовской области», состоявшемся 17 марта 2011 года».

**Выступили:**

Глянцев М.И. отметил, что считает необходимым проведение выездного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК», мотивировав это тем, что выездное собрание поможет членам Партнерства лучше узнать друг друга. Глянцев М.И. предложил изыскать возможность частичной оплаты проживания членов Партнерства и дружеского ужина за счет средств, сэкономленных по смете.

Залуцкий А.Л., Мартынов С.В. Клещенко Ю.А., Притыка А.И. поддержали предложение Глянцева М.И.

**Решили:**

**9.4.1.** Принять информацию Погуляйко А.И. о его участии в годовом Общем собрании СРО НП «Строители Ростовской области», состоявшемся 17 марта 2011 года, к сведению.

**9.4.2.** Подтвердить необходимость проведения выездного Общего собрания членов НП «СРО РОСК» и направить средства, сэкономленные по смете, на частичную оплату проживания и дружеского ужина участников Собрания.

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

**9.5. Слушали:** Денисову А.В. «Об участии в главной отраслевой общественной Программе строительного комплекса юга России «Строительный Олимп Юга России».

**Решили:**

**9.5.1.** Рекомендовать членам Партнерства принять участие в главной отраслевой общественной Программе строительного комплекса юга России «Строительный Олимп Юга России».

**9.5.2.** Исполнительной дирекции разместить информацию о месте проведения и условиях участия в главной отраслевой общественной Программе строительного комплекса юга России «Строительный Олимп Юга России» на официальном сайте без оплаты, при условии получения скидки по участию для членов Партнерства, с подготовкой соответствующих рекомендаций для членов Партнерства.

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

**9.6. Слушали:** Денисову А.В. «Об участии в ежегодном краевом конкурсе «Лучшие предприниматели Краснодарского края» по итогам 2010 года».

**Решили:**

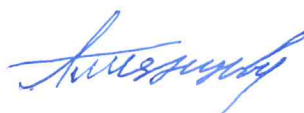
**9.6.1.** Одобрить инициативу исполнительной дирекции по участию индивидуальных предпринимателей-членов НП «СРО «РОСК» в ежегодном краевом конкурсе «Лучшие предприниматели Краснодарского края».

**9.6.2.** Поручить исполнительной дирекции продолжать проведение мониторинга информации о проводимых отраслевых конкурсах, привлекать к участию в конкурсах членов Партнерства, освещать в СМИ итоги конкурсов с целью формирования позитивного корпоративного имиджа Партнерства.

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

**Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.**

Заместитель Председателя Совета



М.И.Глянцев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова