

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

**ПРОТОКОЛ № 9  
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

11 августа 2010 года  
13.00

г. Краснодар  
ул.Офицерская, д.36

**Присутствовали:**

Заместитель Председателя Совета НП «СРО «РОСК» - Глянцев М.И.

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

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

Нехай А.Е. – Председатель Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК»

Рагимова Л.А. – и.о. Председателя Контрольного комитета, начальник юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

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

Денисова А.В. – и.о. начальника организационно-правового управления, начальник информационно-аналитического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

**Приглашенные:**

Бузмаков А.В. – директор ЗАО «РАМО-М».

**Слушали:** Каверина А.Ф. - исполнительного 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:** Залуцкий А.Л., Мартынов С.В.

**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:**

**1. Слушали:** Каверина А.Ф. – исполнительного директора НП «СРО «РОСК» об избрании секретаря Совета НП «СРО «РОСК».

**1.1.** Согласно пункту 8.1. Положения «О постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» секретарь Совета избирается Советом из числа штатных сотрудников НП «СРО «РОСК». В связи с уходом секретаря Совета НП «СРО «РОСК» Горбань Дарьи Ивановны в отпуск по беременности и родам, с последующим предоставлением отпуска по уходу за ребенком, необходимо избрать секретаря Совета из числа сотрудников НП «СРО «РОСК» на период ее нахождения в указанных отпусках. Предлагается избрать секретарем Совета НП «СРО «РОСК» Ермакову Александру Викторовну, ведущего специалиста юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК».

**Решили:**

**1.1.1.** Избрать секретарем Совета НП «СРО «РОСК» Ермакову Александру Викторовну, ведущего специалиста юридического отдела организационно-правового управления

управления НП «СРО «РОСК», на время нахождения Горбань Дарьи Ивановны в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком.

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

**По второму вопросу повестки дня:**

**2. Слушали:** Рагимову Л.А. – и.о. Председателя Контрольного комитета, начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельств о допуске.

**2.1. ЗАО «РАМО-М»** (директор краснодарского филиала Бузмаков Алексей Викторович, г. Москва). Заявлено 4 вида работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 80 чел., объем выполненных работ за 2009 год. – 922,782 млн.руб.

Предприятие отнесено к категории «среднее». Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в дополнительном соглашении к договору страхования гражданской ответственности. По данным отчетности на 01.04.2010 баланс имеет удовлетворительную структуру, в составе активов наибольшую долю имеют внеоборотные средства -(50%) валюты баланса. Значения коэффициентов текущей и абсолютной ликвидности соответствуют рекомендованным нормам. Рентабельность деятельности предприятия имеет показатель выше 1%. Таким образом, финансовое состояние можно считать устойчивым.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ЗАО «РАМО-М»** в члены партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

**Выступили:**

1. Давыдович Л.Н: «Где Вы планируете осуществлять строительство?».
2. Залуцкий А.Л.: «Что Вы строили?».
3. Бузмаков А.В.: «В настоящее время мы заняты на строительстве 3-его корпуса ТРК «Красная площадь», - в ближайшее время планируется сдача более 70 тыс. кв.м. торговых площадей. До этого мы осуществляли строительство внутренней автостоянки на территории указанного комплекса».

**Отметили:**

1. Необходимость оплаты в 3-дневный срок взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 120 тыс. руб.
2. Необходимость изменения представленного дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности.

**Решили:**

**2.1.1.** Принять **ЗАО «РАМО-М»** в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 4 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами,
- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации,
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности.

**2.2.1. ЗАО «РАМО-М»** в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 120 тыс.руб., а также представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по видам работ, указанным в заявлении.

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

**По третьему вопросу повестки дня:**

**3. Слушали:** Рагимову Л.А.. – и.о. Председателя Контрольного комитета, начальника

юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**3.1. ООО «Геленджик-снаб»** (директор Немировский Геннадий Григорьевич, г. Геленджик). Численность работников организации – 70 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 425 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09.12.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0251-2009-2304034365-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Геленджик-снаб». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в дополнительном соглашении к договору страхования гражданской ответственности.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Геленджик-снаб» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 30 видов работ:

- 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 вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.8. 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**3.1.2. ООО «Геленджик-снаб»** 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.

**3.2. ООО «СГЭМ-Геленджик»** (генеральный директор Соколова Марина Леонидовна, г. Геленджик). Численность работников организации – 21 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 8 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28.10.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0142-2009-2304042454-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СГЭМ-Геленджик». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. В договоре страхования гражданской ответственности и страховом полисе при перечислении застрахованных видов работ указана ссылка на утративший силу приказ Минрегиона России №274 от 09.12.2008г., в то время как виды работ указаны в соответствии с приказом Минрегиона России №624 от 30.12.2009г.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СГЭМ-Геленджик» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 1 вид работ:

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.

**3.2.2. ООО «СГЭМ-Геленджик»** 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.

**3.3. ООО «ИНГУРИ-Строй»** (директор Соколов Александр Юрьевич, г. Геленджик). Численность работников организации – 16 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 5,8 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0057-2009-2304044042-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ИНГУРИ-Строй». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. В договоре страхования гражданской ответственности и страховом полисе при перечислении застрахованных видов работ указана ссылка на утративший силу приказ Минрегиона России № 274 от 09.12.2008г., в то время как виды работ указаны в соответствии с приказом Минрегиона России № 624 от 30.12.2009г.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ИНГУРИ-Строй»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 8 видов работ:

- 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) 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) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 7) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 8) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.

**3.3.2. ООО «ИНГУРИ-Строй»** 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.

**3.4. ООО «ЧТПК»** (генеральный директор Свинчуков Николай Николаевич, г. Новороссийск). Численность работников организации – 143 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 197 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18.10.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0179-2009-2315067771-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ЧТПК». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объекты недвижимости.

**Отметили:** необходимость представления действующего договора аренды объектов недвижимости.

**Решили:**

**3.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ЧТПК»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 13) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 14) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 15) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

- 16) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 18) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 22) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 23) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

**3.4.2. ООО «ЧТПК»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объектов недвижимости.

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

**3.5. ООО «СКФ «Лев»** (директор Свинчуков Леонид Дмитриевич, Ставропольский край, г. Ессентуки). Численность работников организации – 14 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 36.3 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03.02.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0041-2010-2618015934-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СКФ «Лев». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженность по оплате ежемесячных взносов отсутствует. Изменения в договор страхования гражданской ответственности не внесены.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.5.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СКФ «Лев» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 41 вид работ:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы

- 16) 12.2. Кладка изкислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделия
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 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) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 33) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 34) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 35) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 40) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 41) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.

**3.5.2. ООО «СКФ «Лев»** 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.

**3.6. ООО «Комплектстроймонтаж»** (директор Бельков Григорий Владимирович, г.Ставрополь). Численность работников организации – 128 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 1698 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03.02.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0321-2010-7705758325-С.

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

**Решили:**

**3.6.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, **ООО «Комплектстроймонтаж»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 15 видов работ:

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы

- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 6) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 7) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 8) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 9) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 10) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 11) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 12) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 13) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 14) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 15) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.

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

**3.7. ООО ГУП СК «УСМР»** (генеральный директор Новицкий Александр Валерьевич, г. Ставрополь). Численность работников организации – 140 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 199.6 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 30.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0209-2009-2635109759-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО ГУП СК «УСМР». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет.

**Решили:**

**3.7.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ГУП СК «УСМР»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 81 вид работ:

- 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) 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций



- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 22) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 28) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 30) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 31) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 32) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 33) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 34) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 35) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 36) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 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) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 45) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 46) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 47) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 48) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 49) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 53) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 54) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 55) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 56) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 57) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 58) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 59) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 60) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 61) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 62) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 63) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 64) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 65) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 66) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 67) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 68) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 69) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 70) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 71) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 72) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 73) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 74) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 75) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 76) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 77) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 78) 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)
- 79) 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)
- 80) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 81) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

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

**3.8. ООО «Идеал-2000»** (директор Козлов Владимир Евгеньевич, г. Ставрополь). Численность работников организации – 132 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 342 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 30.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0208-2009-2635077754-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Идеал-2000». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в договоре страхования гражданской ответственности.

**Отметили:** необходимость приведения перечня видов работ, указанных в договоре страхования гражданской ответственности, в соответствие с перечнем, указанным в заявлении.

**Решили:**

3.8.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Идеал-2000», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 67 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 37) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 38) 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)
- 39) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 40) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 41) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 42) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

- 43) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих
- 44) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 45) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 46) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 47) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 48) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 49) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 50) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 51) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 52) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 53) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 54) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 55) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 56) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 57) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 58) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 59) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 60) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 61) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 62) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 63) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 64) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 65) 33.6. Объекты газоснабжения
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**3.8.2. ООО «Идеал-2000»** 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.

**3.9. ООО «Автобан-Мост»** (директор Чжен Екатерина, ст. Северская). Численность работников организации – 85 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 251 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 12.11.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0004-2009-2348018057-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Автобан-Мост». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в договоре страхования гражданской ответственности.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.9.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Автобан-Мост»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 39 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 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) 4.4. Тампонажные работы
- 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) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 10) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 11) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 23) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 24) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 26) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 27) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 28) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 29) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 30) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 31) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 32) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 33) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 34) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 35) 30.7. Возведение дамб
- 36) 33.2. Транспортное строительство
- 37) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 38) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 39) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

**3.9.2. ООО «Автобан-Мост»** 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.

**3.10. ООО «Союзстрой»** (генеральный директор Нестеренко Евгений Сергеевич, г. Новочеркасск). Численность работников организации – 94 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 337 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 12.11.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0225-2009-6167048586-С.

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

**Решили:**

**3.10.1.** 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 85 видов работ:

- 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 вечномерзлых 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 инъекторов
- 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. Транспортное строительство
- 76) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 77) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 78) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 79) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 80) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 81) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 82) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 83) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 84) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 85) 33.13. Гидромелиоративные объекты

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

**3.11. ЗАО СФ «ССМУ-5»** (директор Хачак Газий Ибрагимович, г. Краснодар). Численность работников организации – 226 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 265,2 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29.07.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0157-2009-2312015704-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО СФ «ССМУ-5». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в договоре страхования гражданской ответственности.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.11.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО СФ «ССМУ-5», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 54 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) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.8. 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 44) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 45) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 46) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 47) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 48) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 49) 33.2. Транспортное строительство
- 50) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 51) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 52) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 53) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 54) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**3.11.2. ЗАО СФ «ССМУ-5»** 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.

**3.12. ОАО «Механизированная колонна № 62»** (генеральный директор Бода Михаил Михайлович, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Энем). Численность работников организации – 622 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 975,3 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25.11.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0236-2009-0106000240-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Механизированная колонна № 62». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Необходимо представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

- 3.12.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Механизированная колонна № 62»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 49 видов работ:
- 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) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
  - 10) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
  - 11) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
  - 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
  - 13) 6.1. Опалубочные работы
  - 14) 6.2. Арматурные работы
  - 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 18) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 19) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
  - 20) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
  - 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
  - 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
  - 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
  - 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
  - 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
  - 27) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
  - 28) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
  - 29) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
  - 30) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 31) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 32) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 33) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 34) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 35) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 36) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 37) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 38) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 39) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 40) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 41) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 42) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 43) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 44) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 45) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 46) 33.2. Транспортное строительство
- 47) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 48) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 49) 33.2.6. Мосты (большие и средние)

**3.12.2. ОАО «Механизированная колонна № 62»** 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.

**3.13. ЗАО «Ейская ДПМК»** (директор Байрамов Исахан Аббас-оглы, г. Ейск). Численность работников организации – 72 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 44,711 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17.02.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0356-2010-2331002725-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО «Ейская ДПМК». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в договоре страхования гражданской ответственности.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.13.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Ейская ДПМК», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 17 видов работ:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 10) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 11) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 12) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 13) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 14) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 15) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 16) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 17) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

**3.13.2. ЗАО «Ейская ДПМК»** 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.

**3.14. ООО «ЭМУ-17»** (директор Бардачев Алексей Владимирович, г. Краснодар). Численность работников организации – 45 чел. Объем выполненных работ за 2009г. – 37,506 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № №0216-2009-2312146707-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ЭМУ-17». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Изменения в договор страхования гражданской ответственности не внесены. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.14.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ЭМУ-17» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 10 видов работ:

- 1) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 3) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 4) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 8) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 9) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 10) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

**3.14.2. ООО «ЭМУ-17»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

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

**3.15. ОАО «Анапское ДРСУ «Виразж»** (генеральный директор Кусик Николай Владимирович, г. Анапа). Численность работников организации – 190 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 110,6 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18.08.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0009-2009-2301054010-С.

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

**Решили:**

**3.15.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Анапское ДРСУ «Виразж»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 26 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 14) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 15) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 16) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 17) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 18) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 19) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 20) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 21) 33.2. Транспортное строительство
- 22) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 23) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 24) 33.6. Объекты газоснабжения
- 25) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 26) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

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

**3.16. ООО «Символ»** (генеральный директор Симашкевич Владимир Михайлович, пос. Ахтырский). Численность работников организации – 59 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 31, 7 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП

«СРО «РОСК» от 28.10.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0143-2009-2323019316-С.

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

**Решили:**

**3.16.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Символ», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 38 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.12. Работы по огнезащите 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) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 33) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 34) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 35) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

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

**3.17. ООО «Бора-Строй»** (директор Гусейнов Нариман Гусейн-Оглы, г. Краснодар). Численность работников организации – 28 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 24 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23.07.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0023.01-2009-2310056230-С-006.

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

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.17.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Бора-Строй»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 55 видов работ:

- 1) 2.3.Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3.Устройство ростверков
- 4) 5.4.Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.9.Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6) 6.1.Опалубочные работы
- 7) 6.2.Арматурные работы
- 8) 6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 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) 10.4.Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.4.Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.10.Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 12.12.Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 18) 12.5.Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6.Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7.Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8.Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9.Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 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) 17.5.Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 33) 17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4.Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5.Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 39) 20.10.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.11.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 41) 20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 42) 20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.5.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 44) 20.8.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 46) 23.2.Монтаж лифтов
- 47) 23.4.Монтаж оборудования котельных
- 48) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 49) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 50) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 51) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 52) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 53) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 54) 33.3.Жилищно-гражданское строительство
- 55) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации

**3.17.2. ООО «Бора-Строй»** 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.

**3.18. ООО «СМУ-Изоляция»** (генеральный директор Михайлов Станислав Викторович, г. Краснодар). Численность работников организации – 83 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 329,428 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09.12.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0150-2009-2308063046-С.

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



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

**Решили:**

**3.18.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СМУ-Изоляция»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 20 видов работ:

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 6) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 9) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 14) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 15) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 16) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 17) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 18) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 19) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 20) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.

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

**3.19. ООО «СпецСтройМонтаж»** (директор Алексеенко Леонид Денисович, г. Краснодар). Численность работников организации – 27 чел. Работы в 2009 году не велись. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03.02.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0377-2010-2308163700-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СпецСтройМонтаж». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Изменения в договор страхования гражданской ответственности не внесены. Задолженность по оплате ежемесячных взносов отсутствует.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.19.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СпецСтройМонтаж»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 75 видов работ:

- 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 40) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 41) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 42) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 43) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 44) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 45) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 47) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 48) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 49) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 51) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 52) 23.2. Монтаж лифтов
- 53) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 54) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 55) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 56) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 57) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 58) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 59) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 60) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 61) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 62) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 63) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 64) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 65) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 69) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 70) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 72) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 73) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 74) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 75) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**3.19.2. ООО «СпецСтройМонтаж»** 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.

**3.20. ООО «Козерог»** (директор Фатеева Елена Александровна, г. Сочи). Численность работников организации – 60 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 73 млн. 329 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от

31.03.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0414-2010-2319030807-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Козерог». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объектов недвижимости.

**Отметили:** необходимость представления действующего договора аренды объектов недвижимости.

**Решили:**

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

- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 25) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**3.20.2.** ООО «Козерог» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объектов недвижимости.

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

**3.21.** ООО «Мехстрой» (генеральный директор Саркисян Валерий Григорьевич, г. Сочи). Численность работников организации – 14 человек. Объем выполненных работ в 2009 г. – 91 млн. 644 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП

«СРО «РОСК» от 03.02.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0350-2010-2320125676-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Мехстрой». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс. руб.

**Решили:**

**3.21.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Мехстрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 12 видов работ:

- 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) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 9) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 10) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 11) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 12) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**3.21.2.** ООО «Мехстрой» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс.руб.

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

**3.22. ОАО «Курортстрой»** (генеральный директор Топалян Павел Рубенович, г. Геленджик). Численность работников организации – 145 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 154 млн. 210 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0091-2009-2304016990-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Курортстрой». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Изменения в договор страхования гражданской ответственности внесены. Задолженность по оплате ежемесячных взносов отсутствует.

**Решили:**

**3.22.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ОАО «Курортстрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 34 вида работ:

- 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) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 12.1. Футеровочные работы
- 14) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 15) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 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) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 29) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 31) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 32) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 33) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 34) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

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

**3.23. ЗАО «Стелла»** (генеральный директор Должиков Роман Вячеславович, г. Славянск-на-Кубани). Численность работников организации – 460 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 712,812 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0158-2009-2349018733-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО «Стелла». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс. руб. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в дополнительном соглашении к договору страхования гражданской ответственности. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объектов недвижимости.

**Отметили:** необходимость представления действующего договора аренды объектов недвижимости и дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.23.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Стелла», и в

соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 55 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 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) 12.5. 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 30) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 37) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 40) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 41) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 42) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 43) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 44) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 45) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 46) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 47) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 48) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 49) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 50) 33.1. Промышленное строительство
- 51) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 52) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 53) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 54) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 55) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**3.23.2. ЗАО «Стелла»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс.руб., представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и действующий договор аренды объектов недвижимости.

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

**3.24. ООО «СЛАВЯНСКНЕФТЕГАЗСТРОЙ»** (директор Тюшков Валерий Васильевич, г. Славянск-на-Кубани). Численность работников организации – 69 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 45,973 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0147-2009-2349025709-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СЛАВЯНСКНЕФТЕГАЗСТРОЙ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс. руб. Изменения в договор страхования гражданской ответственности не внесены. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объектов недвижимости.

**Отметили:** необходимость представления действующего договора аренды объектов недвижимости и представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.24.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СЛАВЯНСКНЕФТЕГАЗСТРОЙ», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 49 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков



- 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) 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) 12.5. 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 30) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 37) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 40) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 41) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 42) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 43) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 44) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 45) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

- 46) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 47) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 48) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 49) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

**3.24.2. ООО «СЛАВЯНСКНЕФТЕГАЗСТРОЙ»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс.руб., представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и и действующий договор аренды объектов недвижимости.

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

**3.25. ООО СМУ «Краснодар»** (генеральный директор Клещенко Юрий Александрович, г.Краснодар). Численность работников организации – 216 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 220,306 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25.11.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0149-2009-2310107188-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО СМУ «Краснодар». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Изменения в договор страхования гражданской ответственности не внесены. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 34 тыс. руб.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.25.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО СМУ «Краснодар»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 15) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 16) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 18) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 20) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 21) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 22) 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)
- 23) 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)
- 24) 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)
- 25) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**3.25.2. ООО СМУ «Краснодар»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 34 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

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

**3.26. ООО «ЮТЭКС»** (генеральный директор Тарашкевич Андрей Владимирович, г.Краснодар). Численность работников организации – 454 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 1704,816 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 16.12.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0261-2009-2310110790-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ЮТЭКС». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Перечень видов работ, указанных в заявлении, не соответствует перечню, указанному в дополнительном соглашении к договору страхования гражданской ответственности. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды объектов недвижимости.

**Отметили:** необходимость изменения представленного дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и представления действующего договора аренды объектов недвижимости.

**Решили:**

**3.26.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ЮТЭКС»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 40 видов работ:

- 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) 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) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 22) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 23) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 25) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 26) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 27) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 28) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 29) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 30) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 31) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 32) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 33) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 34) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 35) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 36) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 37) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 38) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 39) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 40) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**3.26.2. ООО «ЮТЭКС»** 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 объектов недвижимости.

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

**3.27. ООО «Югспец-монтаж»** (директор Попов Алексей Эдуардович, г. Новороссийск). Численность работников организации – 450 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 621 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28.07.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0186.02-2009-2315111526-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Югспец-монтаж». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности на заявленные виды работ.

**Отметили:** необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.27.1.** 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 118 видов работ:

- 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 12) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 30) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 31) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 32) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 33) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 36) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 37) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 47) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 48) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 49) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 50) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 52) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 54) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 55) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 56) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 58) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 59) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 60) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 61) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 62) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 63) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 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, 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, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 67) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 68) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 70) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 71) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 72) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 73) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 74) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 75) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 76) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 77) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 78) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 79) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 80) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 81) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 82) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 83) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 84) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 85) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 86) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 87) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 88) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 10 т
- 89) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 90) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 91) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 92) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 93) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 94) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 95) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 96) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 97) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 98) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 99) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 100) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 101) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущим материалами
- 102) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 103) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 104) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 105) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 106) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 107) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 108) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 109) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 110) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 111) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 112) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 113) 30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 114) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

- 115) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  
116) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**  
117) 33.3. Жилищно-гражданское строительство  
118) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

**3.27.2. 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.

**3.28. ООО «Крымская Управляющая Компания»** (генеральный директор Улановский Владимир Михайлович, г.Крымск). Численность работников организации – 42 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 167 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26.03.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0090-2010-2337033078-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Крымская Управляющая Компания». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности на заявленные виды работ.

Отметили: необходимость изменения представленного дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.28.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Крымская Управляющая Компания», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 1 вид работ:

- 1) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

**3.28.2. ООО «Крымская Управляющая Компания»** 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.

**3.29. ОАО «КДБ»** (генеральный директор Метревели Станислав Анатольевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 1444 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 3022040 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23.07.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0065.03-2009-2311020451-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «КДБ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Необходимо представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности на заявленные виды работ.

Отметили: необходимость изменения представленного дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**Решили:**

**3.29.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ОАО «КДБ», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 47 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов



- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.4. 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) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 26) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 32) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 33) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 34) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 35) 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, технических сложных и уникальных объектах)**
- 36) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 37) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 38) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 39) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 40) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 41) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 42) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 43) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

- 44) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 45) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 46) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 47) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

**3.29.2. ОАО «КДБ»** 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.

*По четвертому вопросу повестки дня:*

**4. Слушали:** Рагимову Людмилу Альбертовну - и.о. Председателя Контрольного комитета, начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О реализации НП «СРО «РОСК» положений Федерального закона от 27.07.2010 № 240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Решили:** принять информацию к сведению.

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

*По пятому вопросу повестки дня:*

**5. Слушали:** Рагимову Людмилу Альбертовну - и.о. Председателя Контрольного комитета, начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О созыве внеочередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

**Решили:**

**5.1.** Признать необходимость созыва внеочередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» в связи со вступлением в силу ФЗ от 27.07.2010 №240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**5.2.** Определить дату созыва внеочередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» - 27 октября 2010 года.

**5.3.** Утвердить проект повестки дня Общего собрания (приложение №1).

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

*По шестому вопросу повестки дня:*

**6. Слушали:** Денисову А.В.– и.о. начальника организационно-правового управления, начальника информационно-аналитического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «Об итогах краевого конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в отрасли «Строительство» и национального конкурса российских строителей «Строймастер-2010».

**Выступили:** Залуцкий А.Л.: «Эту информацию необходимо разместить в СМИ. Кроме того, некоторые наши члены участвуют в конкурсах профессионального мастерства на международном уровне, в том числе среди стран СНГ. Это очень показательно и такая информация обязательно должна публиковаться».

Каверин А.Ф.: «Членам Совета необходимо активно участвовать в таких конкурсах самим и подавать пример остальным членам Партнёрства».

**Решили:** принять информацию к сведению и рекомендовать членам НП «СРО «РОСК» принимать активное участие в конкурсах профессионального мастерства всех уровней с целью повышения значимости и популяризации строительных профессий. Информацию о результатах прошедших конкурсов размещать в СМИ.

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

*По седьмому вопросу повестки дня:*

**7.1. Слушали:** Каверина А.Ф. – исполнительного директора НП «СРО «РОСК» «О внеочередном всероссийском съезде Национального объединения строителей».

**Решили:** принять информацию к сведению.

**7.2. Слушали:** Каверина А.Ф. – исполнительного директора НП «СРО «РОСК» «О заместителе Исполнительного директора НП «СРО «РОСК»».

**Решили:** информацию об увольнении заместителя Исполнительного директора НП «СРО «РОСК» Санчук Л.Н. по собственному желанию принять к сведению.

**7.3. Слушали:** Валееву Н.И. – начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О приобретении автомобиля для нужд филиала НП «СРО «РОСК» в г. Новороссийске»

**Решили:** приобрести автомобиль для производственных нужд филиала НП «СРО «РОСК» в г. Новороссийске в соответствии с утвержденной сметой.

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

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

Заместитель Председателя  
Совета НП «СРО «РОСК»



М.И.Глянцев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова