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

# ПРОТОКОЛ № 72 заседания Совета НП «СРО «РОСК»

05 декабря 2012 года 13.00 г. Краснодар ул. Офицерская, д.36

## Присутствовали:

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

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

Павлов А.А. (по доверенности) - представитель члена Совета Иванова Ю.А.

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

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

Павлов И.И. – заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК», директор филиала в г. Ставрополе,

Бекрин Ю.М. - заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК», директор филиала в г. Новороссийске,

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

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

Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,

Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП СРО «РОСК»,

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы НП «СРО «РОСК».

## Приглашенные:

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

Маслов А.А. – член Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»,

Масленникова Л.В. – Председатель постоянно действующего Третейского суда при НП «СРО «РОСК»,

Юдин Е.Г. – генеральный директор ООО «ЧерноморТрансСтрой».

Слушали: Тутаришева Б.З. — Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение 1).

#### Решили:

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

Голосовали: «за» - единогласно.

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 03.10.2012 года по 05.12.2012 год».

За указанный период было проведено 9 заседания Совета Партнерства в форме опроса – 10, 17, 18, 24, 31 октября и 7, 14, 21, 28 ноября 2012 года.

По результатам работы приняты решения о приеме 4-х кандидатов в члены Партнерства, 24 решения о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске и 37 решений о замене свидетельств о допуске в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011г. и планом замены свидетельств.

Кроме этого, было принято решение о размещении средств Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 5,136 млн.. рублей в ОАО «Балтинвестбанк» в Краснодарском филиале ОАО «Балтинвестбанк» на срок 80 дней по ставке 8,25% годовых. Также Советом утверждены решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятые 23.10.2012 г.

Результаты заседаний оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК». К протоколам заседаний приобщены опросные листы членов Совета с результатами голосования по всем вопросам Повестки дня.

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

#### Решили:

Принять информацию к сведению. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса 10, 17, 18, 24, 31 октября и 7, 14, 21, 28 ноября 2012 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

2. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О визите официальной делегации строительного комплекса Российской Федерации в Китайскую Народную Республику».

#### Решили:

Принять информацию к сведению.

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

3.1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.
3.1.1. ООО «ЧерноморТрансСтрой» (руководитель — Юдин Евген Геннадьевич, п. Волна). Численность работников организации — 70 человек. Объявыполненных работ в 2011 г. — 0 рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». 70 человек. Объем

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

#### Решили:

- **3.1.1.1.** Принять **ООО** «ЧерноморТрансСтрой» в члены НП «СРО «РОСК».
- **3.1.1.2.** Выдать свидетельство о допуске **ООО** «**ЧерноморТрансСтрой**» на:

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*

- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 25) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 30) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 31) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 32) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 33) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 34) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 35) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 36) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 37) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 38) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29).

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

1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*

- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 25) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 30) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 31) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 32) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 33) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 34) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 35) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 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) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, реконструкции и капитальном ремонте

автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29).

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

# 3.2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**3.2.1. ООО «ИНТЕРСТРОЙ»** (руководитель — **Изотов Сергей Иванович**, п.Волна). Численность работников организации — 83 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. — **3005,431** млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 30 мая 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0255.04-2009-7705676288-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «ИНТЕРСТРОЙ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 29 тысяч рублей. Не представлен договор страхования гражданской ответственности.

#### Решили:

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

- 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

- 27) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 28) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 29) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 30) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 31) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 32) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 34) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 35) 33.6. Объекты газоснабжения
- 36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 37) 33.9. Объекты морского транспорта
- 38) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО** «ИНТЕРСТРОЙ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей.

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

- 1) 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 27) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

- 28) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 29) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 30) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 31) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 32) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 33) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 34) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 35) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 36) 33.6. Объекты газоснабжения
- 37) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 38) 33.9. Объекты морского транспорта
- 39) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).
- **ООО** «ИНТЕРСТРОЙ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей.
- **3.2.1.2.** Указать **ООО** «ИНТЕРСТРОЙ» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 29 тысяч рублей. В 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиями НП «СРО «РОСК».

**3.2.2. ООО «РегионДорСтрой»** (руководитель — **Тарасова Ирина Владимировна**, г.Кореновск). Численность работников организации — 136 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 148,347 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0133.02-2009-2335013238-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**РегионДорСтрой**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства.

#### Решили:

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

- 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) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

- 9) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 11) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 12) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 13) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 14) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 15) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 16) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 17) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 18) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 19) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 20) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 21) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 22) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 23) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.
- **ООО** «**РегионДорСтрой**» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят милионов) рублей.

# 3.3. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356.

**3.3.1. ООО** «Таманьавтодорстрой» (руководитель — Акименко Василий Григорьевич, Темрюкский р-н, ст.Вышестиблиевская) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 46 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 17,898 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0274.01-2009-2352044821-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО** «**Таманьавтодорстрой**» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 24 000 рублей.

#### Решили:

**3.3.1.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО** «**Таманьавтодорстрой**» на:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 7) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 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) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- **3.3.1.2.** Указать **ООО** «**Таманьавтодорстрой**» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 24 тысячи рублей.

**3.3.2.** ООО «Теплоэнергострой» (руководитель — Мерзляков Максим Витальевич, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 72 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. — 173,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0308.02-2009-2312111158-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО** «**Теплоэнергострой**» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 16 000 рублей.

#### Решили:

**3.3.2.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО** «**Теплоэнергострой**» на:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 11) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 12) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 21) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 22) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 23) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 24) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 25) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 33) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 34) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 35) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 36) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 38) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 39) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 40) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 41) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 42) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 43) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 44) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 45) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 46) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 47) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 48) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 49) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 50) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- **3.3.2.2.** Указать **ООО** «**Теплоэнергострой**» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 16 000 рублей.

**3.3.3. ООО** «Стройсервис» (руководитель — **Наумов Владимир Николаевич**, г.Гулькевичи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 28 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 15,0 млн. рублей. Предприятие

отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0165.01-2009-2329013342-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО** «**Стройсервис**» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Истек срок действия договора страхования гражданской ответственности.

#### Решили:

**3.3.3.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО** «**Стройсервис**» на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции.
- **3.3.3.2. ООО** «Стройсервис» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиями НП «СРО «РОСК».

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

**3.3.4. ООО** «Дорожно-строительное управление №1» (руководитель — Сурженко Юрий Валентинович, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 399 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 789,6 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0047.02-2009-2312122368-C-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО** «Дорожно-строительное управление №1» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Истек срок действия договора страхования гражданской ответственности.

#### Решили:

**3.3.4.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО** «Дорожно-строительное управление №1» на:

- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 27) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 28) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 29) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 30) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 32) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 33) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 34) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 35) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 36) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 37) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.
- ООО «Дорожно-строительное управление №1» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.
- **3.3.4.2. ООО** «Дорожно-строительное управление №1» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиями НП «СРО «РОСК».

3.3.5. ООО «КНГС-Подряд» (руководитель — Кулешов Юрий Николаевич, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 20 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 3,795 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 июня 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0289.02-2009-2308091029-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО** «**КНГС-Подряд**» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 24 000 рублей.

#### Решили:

**3.3.5.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО** «**КНГС-Подряд**» на:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 16) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 17) 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),
- 18) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 20) 19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 21) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения
- 22) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

- 23) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 24) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 25) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 26) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 27) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 28) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 29) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 30) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 31) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 32) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 33) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 34) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 35) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 36) 33.5.Объекты теплоснабжения
- 37) 33.6.Объекты газоснабжения
- 38) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО** «КНГС-Подряд» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 16) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 17) 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)

- 18) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 20) 19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 21) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения
- 22) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 23) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 24) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 25) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 26) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 27) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 28) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 29) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 30) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 31) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 32) 23.8.Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 33) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 34) 23.14.Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 35) 24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 36) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности
- 37) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 38) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 39) 33.5.Объекты теплоснабжения
- 40) 33.6.Объекты газоснабжения
- 41) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации.
- **ООО** «КНГС-Подряд» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.
- **3.3.5.2.** Указать **ООО** «**КНГС-Подряд**» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 24 000 рублей.

**3.3.6. ООО «ЮГТЕХСТРОЙ»** (руководитель — **Рубанов Сергей Владимирович** г.Ставрополь) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 20 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 81,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0419.02-2010-2635065117-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО** «ЮГТЕХСТРОЙ» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 16 000 рублей.

#### Решили:

**3.3.6.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО** «**ЮГТЕХСТРОЙ**» на:

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 30) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 31) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 32) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 33) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 34) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель\*

- 37) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 38) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 39) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 40) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 41) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 42) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 43) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 44) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 45) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 46) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 49) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 50) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 56) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 57) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 58) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 59) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 60) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 61) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 62) 33.6. Объекты газоснабжения
- 63) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 64) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 65) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 66) 33.13. Гидромелиоративные объекты.
- **ООО** «**ЮГТЕХСТРОЙ**» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 30) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 31) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 32) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 33) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 34) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель
- 37) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 38) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 39) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 40) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 41) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.
- **3.3.6.2.** Указать **ООО** «ЮГТЕХСТРОЙ» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 16 000 рублей.

**3.3.7. ЗАО «Дорожно-строительное управление-7»** (руководитель — **Терпугов Александр Михайлович**, г.Гулькевичи) подано заявление о выдаче свидетельства о

допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации — 250 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. — 485,6 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0048.01-2009-2329014177-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ЗАО** «Дорожно-строительное управление-7» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

#### Решили:

**3.3.7.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ЗАО** «Дорожно-строительное управление-7» на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 9) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 11) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 12) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 13) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 14) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 15) 30.7. Возведение дамб
- 16) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 17) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.
- **ЗАО** «Дорожно-строительное управление-7» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Голосовали: «за» - единогласно.

# 3.4. О результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК». Решили:

Принять информацию о результатах плановых проверок членов НП «CPO «РОСК» к сведению.

### 3.5. Об уточнении состава Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».

Проинформировал, что в составе Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» произошли изменения. Два штатных сотрудника исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК»: Корниенко Г.И. -начальник отдела контроля Управления контроля, экспертизы и технического регулирования и Науменко В.В.- ведущий специалист филиала г. Сочи, прекратили трудовые отношения с НП «СРО «РОСК». В соответствии с Положением о Контрольном комитете, изменения в составе Контрольного комитета производятся по решению Совета Партнерства.

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Яковлев С.Г.

#### Решили:

Внести соответствующие изменения и утвердить состав Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» (Приложение № 3).

Голосовали: «за» - единогласно.

**4.** Слушали: Валееву Н.И. — начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «Об итогах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за девять месяцев 2012 года».

Выступили: Тутаришев Б.З., Хачак Г.И., Мартынов С.В.

#### Решили:

Принять к сведению информацию об итогах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за девять месяцев 2012 года. Одобрить деятельность Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» по эффективному использованию средств Партнерства.

Голосовали: «за» - единогласно.

**5.** Слушали: Кривушичева С.А. — Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 04 декабря 2012г».

Выступили: Притыка А.И., Павлов А.А., Яковлев С.Г.

#### Решили:

Утвердить решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК», принятые 04.12.2012 г. (Приложение №4).

Голосовали: «за» - единогласно.

- **6.** Слушали: Санчук Л.Н. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О результатах зональных совещаний».
- 6.1. Об утверждении порядка внедрения стандартов НП «СРО «РОСК» в организациях членах Партнерства.

Доложила, что после обобщения результатов обсуждения на зональных совещаниях вопроса о внедрении стандартов НП «СРО «РОСК», принятых на Общем собрании членов Партнерства в мае 2012 года, исполнительной дирекцией разработан «Порядок внедрения стандартов НП «СРО «РОСК» в организациях − членах Партнерства» (Приложение №5).

Выступил: Ежак Б.Н.

Учитывая, что в соответствии с решением Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» указанные стандарты вступают в законную силу с 01.01.2013 года, предложил утвердить представленный «Порядок внедрения стандартов НП «СРО «РОСК» в организациях – членах Партнерства».

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

#### Решили:

- **6.1.1.** Утвердить порядок внедрения стандартов НП «СРО «РОСК».
- **6.1.2.** Исполнительной дирекции направить утвержденный порядок внедрения стандартов НП «СРО «РОСК» организациям членам Партнерства в срок до 12.12.2012г.

**6.1.3.** Разместить утвержденный порядок внедрения стандартов НП «СРО «РОСК» на официальном сайте Партнерства.

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

# 6.2.О принципах контроля соблюдения стандартов НП «СРО «РОСК» членами Партнерства.

Слушали: Ежака Б.Н.

Предложил согласовать следующие принципы контроля за выполнением членами Партнерства требований стандартов НП «СРО «РОСК» (с учетом мнений представителей организаций членов Партнерства, принявших участие в зональных совещаниях):

- 1. Внедрение стандартов НП «СРО «РОСК» в организациях членах Партнерства осуществляется путем организационно-распорядительных мер членов Партнерства.
- 2. Осуществление проверок выполнения требований стандартов осуществляется в рамках ежегодных плановых проверок в соответствии с графиком, утвержденным Советом Партнерства.
- 3. Проверки осуществляются силами Контрольного комитета Партнерства. При этом для проведения внеплановых проверок по решению Совета Партнерства могут быть привлечены независимые эксперты и экспертные организации.
- 4. Признание выполнения требований стандартов должно быть подтверждено наличием своевременно и в полном объеме оформленной с участием заказчика, генпроектировщика, госстройнадзора исполнительной документации (журналы производства работ, авторского надзора, акты на скрытые работы, акты контролирующих органов), а также отсутствие замечаний со стороны вышеперечисленных субъектов контроля.
- 5. Полное и объективное отражение всех вышеперечисленные вопросов в акте плановой (внеплановой) проверки.

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

#### Решили:

- **6.2.1.** Согласовать предлагаемые исполнительной дирекцией принципы контроля соблюдения стандартов НП «СРО «РОСК» членами Партнерства.
- **6.2.2.** В срок до 20.12.2012г. подготовить соответствующие изменения в Правила контроля за соблюдением членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов НП «СРО «РОСК» и правил саморегулирования для последующего утверждения их на ежегодном Общем собрании членов НП «СРО «РОСК».

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

7. Слушали: Притыку А.И. — члена Комитета НОСТРОЙ по строительству объектов нефтегазового комплекса «О вопросах ценообразования в строительной отрасли» (Приложение 5).

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В. **Решили:** 

- **7.1.** Подготовить от имени Совета НП «СРО «РОСК» обращение в адрес НОСТРОЙ о необходимости подготовки и согласования с компаниями монополистами нефтегазового сектора экономики документа, позволяющего учитывать в сметной документации фактический уровень заработной платы при выполнении механомонтажных работ на строительстве особо опасных и технически сложных объектов.
- **7.2.** Поручить Председателю Совета НП «СРО «РОСК», Координатору НОСТРОЙ по ЮФО, члену Совета НОСТРОЙ Тутаришеву Б.З. внести предложение на заседании Совета НОСТРОЙ о поручении соответствующему комитету НОСТРОЙ поисков решения указанной проблемы ценообразования.

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

8. Слушали: Масленникову Л.В.- Председателя постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК» «О результатах работы постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК» за девять месяцев 2012 года».

Доложила о результатах работы Третейского суда за 9 месяцев текущего года. При этом обратила внимание на низкий уровень подготовки юристов, представляющих интересы строительных организаций на заседаниях Третейского суда.

Выступили: Тутаришев Б.З., Сердюк И.Г., Мартынов С.В.

Предложили организовать семинар-совещание для работников юридических служб организаций членов НП «СРО «РОСК».

#### Решили:

- **8.1.** Принять к сведению информацию о работе постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК» за девять месяцев 2012 года.
- **8.2.** Поручить председателю Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», Масленниковой Л.В. подготовить и провести семинар-совещание для работников юридических служб организаций членов НП «СРО «РОСК».

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

9. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О мерах по созданию благоприятных финансовых условий при вступлении в НП «СРО «РОСК» и осуществлении профессиональной деятельности».

Выступили: Тутаришев Б.З., Яковлев С.Г., Мартынов С.В.

#### Решили:

В целях создания благоприятных финансовых условий при вступлении в НП «СРО «РОСК» и осуществлении профессиональной деятельности его членами, считать целесообразным заключение соглашений по кредитованию членов и кандидатов в члены Партнерства с кредитными организациями. Дополнительно изучить этот вопрос и подготовить соответствующие предложения к очередному очному заседанию Совета НП «СРО «РОСК».

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

10.1. Слушали: Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «О результатах рабочей встречи с Советником главы администрации Краснодарского края, омбудсменом (Уполномоченным по защите прав предпринимателей в Краснодарском крае Якимчик И.И.)».

Выступили: Тутаришев Б.З., Сердюк И.Г.

### Решили:

Принять информацию к сведению.

10.2. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О проекте Приказа Ростехнадзора «Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Выступили: Тутаришев Б.З., Сердюк И.Б., Мартынов С.В.

#### Решили:

Принять информацию к сведению. Поручить Исполнительной дирекции начать работы по подключению НП «СРО «РОСК» к Системе электронного взаимодействия Ростехнадзора, предусмотрев соответствующие затраты в смете расходов НП «СРО «РОСК» на 2013 год

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

10.3. Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О проведенной работе Исполнительной дирекции с Комитетом по страхованию и финансовым рискам НОСТРОЙ».

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Хачак Г.И.

#### Решили:

Принять к сведению информацию. Считать необходимым продолжить изучение вопроса страховой защиты средств компенсационного фонда саморегулируемой организации. Учитывая рекомендации, полученные от Национального объединения строителей в ответ на запрос НП «СРО «РОСК», подготовить предложения по методам защиты компенсационного фонда Партнерства и затратам, которые необходимо будет учесть при формировании сметы расходов на 2013 год.

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

**10.4.** Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об утверждении Положения о государственном надзоре за деятельностью саморегулируемых организаций».

Выступили: Тутаришев Б.З., Сердюк И.Г., Залуцкий А.Л.

Принять информацию к сведению.

**10.5.** Слушали: Санчук Л.Н. - заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О рассмотрении поправок к законопроекту «О федеральной контрактной системе».

Выступили: Мартынов С.В., Притыка А.И., Хачак Г.И.

Решили:

Принять информацию к сведению.

**10.6.** Слушали: Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об участии в «Международном строительном форуме в США-2013» с 21-29 января 2013 года».

Выступили: Тутаришев Б.З., Клещенко Ю.А., Яковлев С.Г.

Решили:

Принять информацию к сведению. Считать целесообразным формирование делегации от НП «СРО «РОСК» для участия в Международном строительном форуме в США в январе 2013.

Председатель Совета

Секретарь Совета

Б.З.Тутаришев Б.З.Тутаришев Го.А.Торопова