

**РЕШЕНИЕ СОВЕТА**  
**Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация**  
**«Региональное объединение строителей Кубани»**  
**(НП «СРО «РОСК»)**

№ 51 от 18 июля 2012 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «16» июля 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «18» июля 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 92,3 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.**

**1.1.1.** Принять ООО «Строительная компания «Илия» в члены НП «СРО «РОСК».

**1.1.2.** Выдать свидетельство о допуске ООО «Строительная компания «Илия» 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) 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.1. Футеровочные работы
- 15) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 19) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.5. 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 41) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 42) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 23.2. Монтаж лифтов
- 47) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 48) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 49) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 50) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 51) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 52) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 53) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 54) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 55) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 56) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 57) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 58) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 59) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 60) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 61) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 62) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

- 63) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 64) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 66) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 67) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 68) 33.6. Объекты газоснабжения
- 69) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Строительная компания «Илия»** 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.

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

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

**2.1.1.** 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:

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

- 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 вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 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) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 33) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 34) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 38) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 39) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 41) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 42) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 43) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 44) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 46) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 47) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 49) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 51) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 54) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 55) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 56) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 57) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 58) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 59) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 60) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 61) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 62) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 63) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 64) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 65) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 66) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 67) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 68) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

- 69) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 70) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 72) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 73) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 74) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 75) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 76) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 77) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 78) 30.7. Возведение дамб
- 79) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 80) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 81) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 82) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 83) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 84) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 85) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 86) 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)
- 87) 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)
- 88) 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)
- 89) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 90) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 91) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 92) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 93) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 94) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 95) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 96) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 97) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 98) 33.6. Объекты газоснабжения
- 99) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 100) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 101) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ОАО «Механизированная колонна № 62»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 (трех миллиардов) рублей.

**2.1.2. 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.

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

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

- 1) 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) 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) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 14) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 15) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 16) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 17) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 18) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 19) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 20) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «ЛАСТРОЙ»** 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.

**2.2.2. ООО «ЛАСТРОЙ»** представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующего договора аренды недвижимого имущества.

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

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

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

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

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

- 1) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 9) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 13) 12.1. 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 23) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 24) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 25) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 26) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 27) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 28) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Альпсервис»** 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) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 9) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 13) 12.1. 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 23) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 24) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 25) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 26) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 27) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 28) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

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

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

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

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

- 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) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций.

**3.1.2. ООО фирма «АЭРО»** представить действующий договор аренды недвижимого имущества и погасить задолженности по оплате членских взносов в размере 24 тысячи рублей. В 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК»

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

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

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 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)
- 6) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 7) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30).

**3.2.2. ООО «Новороснефтесервис»** погасить задолженности по оплате членских взносов в размере 24 тысячи рублей.

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

**3.3.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО Научно-Промышленное Объединение «СТРИМ»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 12.1. Футеровочные работы

- 6) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 7) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 8) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 9) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

**3.3.2. ООО Научно-Промышленное Объединение «СТРИМ»** погасить задолженности по оплате членских взносов в размере 24 тысячи рублей.

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

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

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 8) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 15) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 25) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 26) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 27) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 28) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 29) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 30) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 31) 12.1. Футеровочные работы
- 32) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 34) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 35) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 36) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 37) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 38) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 39) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 40) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 41) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 42) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 43) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 44) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 45) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 46) 26.8. Устройство железнодорожных переездов.

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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 8) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 23) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 24) 12.1. Футеровочные работы
- 25) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 26) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 34) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 35) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 36) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 37) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 38) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 39) 26.8. Устройство железнодорожных переездов.

**3.4.2. ООО «РЕМСТРОЙ»** погасить задолженности по оплате членских взносов в размере 8 тысяч рублей.

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

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 17) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 18) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 19) 33.6. Объекты газоснабжения
- 20) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 21) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

**ООО «АЛЬМИС»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

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

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 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) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 7) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 8) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,
- 9) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.
- 10) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 11) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

**ООО «ДорМеталл»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

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

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Горопова