ПРОТОКОЛ Совета

Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани» (РОР «Союз «СРО «РОСК»)

№ 132 от 28 марта 2017 года 15.00

г. Краснодар ул. Дзержинского,93/2

Форма проведение заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «28» марта 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «28» марта 2017 г. в 14.30

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 9 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 9

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 9 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «СРО «РОСК» РЕШИЛ:

- 1. О приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске.
- **1.1.** Принять **ООО** «Строительное управление-8 «ЮгСтройИнвест Кубань» (ИНН **2311227304**) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».
- **1.2.** Выдать свидетельство о допуске **ООО** «Строительное управление-8 «ЮгСтройИнвест Кубань» 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.

Решение принято единогласно.

- 2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- **2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Северское дорожное ремонтное строительное управление» (ИНН 2348033930), 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) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 2) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 3) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 4) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 5) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотволных
- 6) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 7) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 8) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Северское дорожное ремонтное строительное управление» 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

Решение принято единогласно.

2.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Центр** «Содействие» (ИНН **2308002780**), 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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 2) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 3) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 4) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 5) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 6) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 7) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 8) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 9) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 10) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 11) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 12) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 13) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 14) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 15) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 16) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 19) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 22) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 23) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 25) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 26) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 27) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

- 29) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств зашиты
- 30) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 31) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 32) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 33) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 34) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 35) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 36) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 37) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 38) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 39) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 40) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 41) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 42) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 43) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 44) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 45) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 46) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 47) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 48) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 49) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 50) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 51) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 52) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 53) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 54) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 55) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 2) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 3) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 4) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 5) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 6) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 7) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 12) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 13) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 14) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 15) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 16) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 17) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 18) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

- 19) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 20) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 21) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 22) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 23) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 25) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 26) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 27) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 28) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 29) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 30) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 31) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 32) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 33) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 34) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 35) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 36) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.

Решение принято единогласно.

3. О перечислении налога на прибыль, исчисленного с дохода, полученного от размещения средств компенсационного фонда POP «Союз «СРО «РОСК» в кредитных организаци-ЯX.

На основании п.4 ст.55.16 Градостроительного кодекса РФ (в редакции 372-ФЗ), а также ст. 250 Налогового кодекса РФ перечислить налог на прибыль за 4 квартал 2016г., исчисленный с дохода, полученного от размещения средств компенсационного фонда POP «Союз «СРО «РОСК» в кредитных организациях в размере: 1) 88 650 рублей – в федеральный бюджет; 2) 797 853 рублей – в бюджет субъекта федерации из средств на специальном счете, открытом в ПАО «Банк ВТБ».

Решение принято единогласно.

Председатель Совета

Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета

Thopausba K