

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

№ 129 от 17 марта 2017 года  
 12.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «17» марта 2017 г. с 09.00 до 09.30

Дата и время окончания приема опросных листов: «17» марта 2017 г. в 11.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 10 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 10 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 66,6 % 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 внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Стройиндустрия» (ИНН 2342017466), 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) 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 19) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 20) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 31) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 32) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 33) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 34) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 35) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 36) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 37) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 38) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 39) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 40) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 41) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 42) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 43) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 44) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 45) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 46) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 47) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 48) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 49) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 50) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 51) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 52) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 53) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 54) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 55) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 56) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 57) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 58) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 59) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 60) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 61) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 62) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «Стройиндустрия»** 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.

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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 18) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 22) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 31) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 32) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 33) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 34) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 35) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 36) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 37) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 38) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 48) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 49) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 50) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 51) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 52) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 53) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 54) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 55) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 56) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 57) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 58) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «Стройиндустрия»** 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.

**Решение принято единогласно.**

**1.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Фиолент» (ИНН 2315158443)**, 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 2) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 12) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 17) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 18) 12.1. Футеровочные работы

- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 31) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 32) 13.3. Устройство наливных кровель
- 33) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 34) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 35) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 36) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 37) 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)
- 38) 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)
- 39) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 40) 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)
- 41) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 42) 33.9. Объекты морского транспорта.

**ООО «Фиолент»** 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.

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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой

- 12) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 17) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 31) 13.3. Устройство наливных кровель
- 32) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 33) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 34) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 35) 33.9. Объекты морского транспорта.

**ООО «Фиолент»** 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.

**Решение принято единогласно.**

## **2. О перечислении ранее внесенного взноса в компенсационный фонд РОР «Союз «СРО «РОСК» в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» (в ред.372-ФЗ).**

**2.1.** Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «Селена» (ИНН 2634065690) в размере 300 000 (триста тысяч) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 87 от 16.03.2017г.).

**2.2.** Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «Инженерный сервисный центр» (ИНН 2635208446) в размере 300 000 (триста тысяч) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 22 от 16.03.2017г.).

**2.3.** Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «Гранд-Строй» (ИНН 2635129258) в размере

500 000 (пятьсот тысяч) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 10 от 16.03.2017г.).

**2.4.** Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «Энерго Спец Строй» (ИНН 2635218109) в размере 300 000 (триста тысяч) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 14 от 16.03.2017г.).

**2.5.** Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «ГидроСтройТехнологии СК» (ИНН 2635208446) в размере 300 000 (триста тысяч) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 11 от 16.03.2017г.).

**Решение принято единогласно.**

### **3. О делегировании представителей РОР «Союз «СРО «РОСК» для участия в работе XIII Съезда НОСТРОЙ в апреле 2017 года.**

Направить для участия в работе XIII Съезда НОСТРОЙ в апреле 2017 года, Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса и генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК» Санчук Л.Н. с правом совещательного голоса.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова