

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 627
заседания Совета Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация «Краснодарские строители»

г. Краснодар

15 ноября 2016 года

Место проведения заседания: г. Краснодар, ул. Кирова/Буденного, 131/119.

Дата и время начала заседания: 15 ноября 2016 года, 11 часов 00 минут.

Дата и время окончания заседания: 15 ноября 2016 года, 12 часов 20 минут.

Совет избран в количестве 9 членов.

Присутствует на заседании – 6 членов совета.

Заместитель Председателя Совета: Данильченко В.И. (Председательствующий на заседании на основании п.11.9. Устава партнерства).

Члены совета: Блягоз Т.М.

Нехай Г.Ю.

Сигидин А.С.

Джамирзе А.Д.

Кавардан В.М.

Кворум для проведения заседания составляет присутствие более половины членов совета. Совет правомочен принимать решения по всем вопросам повестки дня заседания.

На заседании присутствуют без права голосования:

Хот Г.А. – Исполнительный директор НП «СРО «Краснодарские строители».

Бардакова Л.И. – Председатель Контрольного комитета НП «СРО «Краснодарские строители».

Секретарь Совета: Лосева Н.В.

Повестка дня заседания:

1. О выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП «СРО «Краснодарские строители».

2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену НП «СРО «Краснодарские строители».

3. О приеме новых членов в НП «СРО «Краснодарские строители».

4. Об оказании благотворительной помощи Черняеву В.А.

ПО 1 ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ РЕШИЛИ:

1.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «КАЛИНКА» (ИНН 2320237186)** Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на следующие виды работ согласно заявлению:

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

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

10. Монтаж металлических конструкций

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

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

24. Пусконаладочные работы

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.3. Жилищно-гражданское строительство

Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИНКА» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60000000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙГРУПП» (ИНН 2310195515)** Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на следующие виды работ согласно заявлению:

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

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. Устройство скважин

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
4.4. Тампонажные работы

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
5.3. Устройство ростверков
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
5.5. Термическое укрепление грунтов
5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы
6.2. Арматурные работы
6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

1.3. Выдать **Индивидуальному Индивидуальному предпринимателю Кузнецову Антону Андреевичу (ИНН 235611816572)** Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на следующие виды работ согласно заявлению:

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

3. Земляные работы

- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

- 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

10. Монтаж металлических конструкций

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

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

16. Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов

Цельсия

- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

- 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Индивидуальный предприниматель Кузнецов Антон Андреевич вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60000000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

ПО 2 ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ РЕШИЛИ:

2.1. Внести изменения в Свидетельство и выдать члену НП «СРО «Краснодарские строители» Обществу с ограниченной ответственностью «ЮГСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» (ИНН 2309121540) Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (взамен ранее выданного) в связи со сменой наименования организации с Общества с ограниченной ответственностью «Исследователь» на Общество с ограниченной ответственностью «ЮГСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» на следующие виды работ согласно заявлению:

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

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. Устройство скважин

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

10. Монтаж металлических конструкций

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

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

16. Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов

Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

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)

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)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)

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)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)

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)

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)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.1. Промышленное строительство

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.3. Жилищно-гражданское строительство

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

2. Подготовительные работы

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*

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

3. Земляные работы

3.1. Механизированная разработка грунта*

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. Устройство скважин

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

9. Работы по устройству каменных конструкций

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

9.3. Устройство отопительных печей и очагов*

10. Монтаж металлических конструкций

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

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

11. Монтаж деревянных конструкций

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

13. Устройство кровель

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*

13.3. Устройство наливных кровель*

14. Фасадные работы

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*

14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

16. Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов

Цельсия
18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

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)

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)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.1. Промышленное строительство

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.3. Жилищно-гражданское строительство

Общество с ограниченной ответственностью «ЮГСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60000000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

ПО 3 ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ РЕШИЛИ:

3.1. Акционерное общество «Дорожное эксплуатационное предприятие № 111» (ИНН 2304059828), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Акционерного общества «Дорожное эксплуатационное предприятие № 111» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд СРО НП МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Акционерному обществу «Дорожное эксплуатационное предприятие № 111» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.2. Общество с ограниченной ответственностью «Техпромсервис» (ИНН 2310054673), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью «Техпромсервис» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд Ассоциации СРО «Объединение строительных организаций транспортного комплекса» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью «Техпромсервис» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.3. Общество с ограниченной ответственностью «Феникс» (ИНН 2311102231), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к

работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью «Феникс» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд СРО Ассоциация строителей «Строительный Альянс Монолит» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью «Феникс» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.4. Общество с ограниченной ответственностью «Вектор» (ИНН 2308216221), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью «Вектор» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд СРО Ассоциация строителей «Строительный Альянс Монолит» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью «Вектор» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.5. Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Новая Гидроизоляция» (ИНН 2311196254), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью «Ремонт и Новая Гидроизоляция» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд Ассоциация Строителей «Региональный Строительный Альянс» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью «Ремонт и Новая Гидроизоляция» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.6. Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива» (ИНН 2364010810), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью «Альтернатива» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд СРО Ассоциация строителей «Строительный Альянс Монолит» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается

Обществу с ограниченной ответственностью «Альтернатива» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.7. Общество с ограниченной ответственностью «Строительство/Билдинг» (ИНН 2310034821), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью «Строительство/Билдинг» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд Ассоциация «Первое строительное объединение» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью «Строительство/Билдинг» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.8. Общество с ограниченной ответственностью Инвестиционно-строительная компания «РАС» (ИНН 2320178702), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью Инвестиционно-строительной компании «РАС» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд Ассоциация «СРО «Первая гильдия строителей» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью Инвестиционно-строительной компании «РАС» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.9. Общество с ограниченной ответственностью фирма «Высотник» (ИНН 2309054446), переходящее в саморегулируемую организацию по месту своей регистрации в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016г. №372-ФЗ, принять в члены НП «СРО «Краснодарские строители» как соответствующее Требованиям НП «СРО «Краснодарские строители» к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

При расчете взноса Общества с ограниченной ответственностью фирма «Высотник» в компенсационный фонд НП «СРО «Краснодарские строители» учитываются денежные средства, внесенные в компенсационный фонд СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» и подлежащие перечислению в саморегулируемую организацию в соответствии с частью 13 статьи 3.3. Федерального закона от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ). Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Обществу с ограниченной ответственностью фирме «Высотник» в течение 3 рабочих дней со дня поступления взноса в компенсационный фонд.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

3.10. Решения по пунктам 3.1.-3.9. вступают в силу со дня уплаты (перечисления) в полном объеме взноса в компенсационный фонд в НП «СРО «Краснодарские строители».

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

ПО 4 ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ РЕШИЛИ:

4.1. Оказать благотворительную помощь для оплаты операции и лечения Черняева В.О. в размере 30000 (тридцать тысяч) рублей за счет и в пределах статьи «Резерв Совета Партнерства» на 2016 г. Сметы доходов и расходов НП «СРО «Краснодарские строители» на 2016-2018 годы.

Результаты голосования членов Совета: «за» - 6, «против» – нет, «воздержались» - нет. Решение принято.

Заместитель Председателя Совета
НП «СРО «Краснодарские строители»

Секретарь Совета
НП «СРО «Краснодарские строители»



В.И. Данильченко

Н.В. Лосева