

ПРОТОКОЛ № 96
заседания Правления
Некоммерческого партнерства предпринимателей
железнодорожного хозяйства "Железнодорожный комплекс"
(далее – Партнерство)

Россия, 119331, Москва, пр. Вернадского, д. 29, оф. 604А

21 сентября 2011 г.,

Время начала заседания 14.00

Время окончания заседания 17.00

ПРИСУТСТВУЮТ ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

1. Дьяченко К. П. - председатель Правления;
2. Григоров Д. В.;
3. Борник Т. С.;
4. Волосовцева К. Н.;
5. Басов В. А.;
6. Карапанов В. М.

Отсутствует:

Петров В. В.

Кворум имеется. Правление lawfully принимать решения.

ПОВЕСТЬКА ДНЯ:

1. О принятии новых членов в Партнерство и о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. О внесении изменений в Свидетельства о допуске, в связи с изменением адреса места нахождения, наименования юридического лица являющегося членом саморегулируемой организаций.

СЛУШАЛИ:

1. О принятии новых членов в Партнерство и о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По данному вопросу выступил Дьяченко К.П., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях, о приеме в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске от:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Фильтр», ОГРН 1117746084609

а также доложил о результатах рассмотрения Контрольной комиссией Партнерства документов представляемых членами Партнерства на предмет соответствия Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Присутствии вопроса о выдаче Свидетельства о допуске членам Партнерства.

- 1.1. О принятии в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по перечню согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью «Фильтр», ОГРН 1117746084609, ИНН 7716681530.

По данной организации председатель Правления предложил, принять во внимание результаты проведенных Контрольной комиссией мероприятий по контролю за деятельностью данной организации, на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по перечню согласно заявлению.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" – 0. "ВОЗДЕРЖАЛСЯ" – 0.

Решение принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по перечню согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью «Фильтр», ОГРН 1117746084609, ИНН 7716681530, по следующим видам работ:

2. Подготовительные работы

2.3. Устройство рельсовых подрельсовых путей и фундаментов (опоры) сталконарных кранов

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации верхностного стока и водоотвода

4. Устройство скважин

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин¹

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. Гиптонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

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 вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буровакбивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

5.7. Силикатизация и стоматизация 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. Отапливочные 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, пилонов, поясов, панелей стен и перегородок

8. Буроизыскательские работы при строительстве

Буроизыскательские работы при строительстве

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

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

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

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж трюсовых несущих конструкций (растяжек, вантовых конструкций и прочие)

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

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кирпичного кирпича и фасонных кирпичей из кирпичных керамических изделий

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5. Устройство оклеекной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

12.7. Нанесение плащевого 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 антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

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. Жестадка пренажных труб на потовых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов каналов аэрии
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Жестадка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Жестадка 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
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.1. Жестадка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Жестадка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Жестадка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7. Вводгазопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9. Брезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 20.2. Устройство сетей электроосвещения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроосвещения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
21. Устройство объектов использования атомной энергии
- 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками
- 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
- 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
- 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
- 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
- 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана
- 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
- 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственно происхождения
- 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 22.7. Брезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляции
- 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж петухов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии

- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.10. Монтаж оборудования по сжиганию природного газа
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтегазорабочей промышленности
- 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидroteхнических сооружений
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зерновозможниц и предприятий по переработке зерна
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, каналов аэриальных и очистных сооружений
- 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
- 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
24. Пусконаладочные работы
- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химико-подготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газо воздушного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и иных первых коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
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
- 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вакуумными материалами
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водоотводных устройств
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 26.4. Устройство вододоходных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 26.5. Монтаж сигнализаций, централизаций и блокировок железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог
- 26.7. Закрепление грунта в полосе отвода железной дороги
- 26.8. Устройство железнодорожных перездов
27. Устройство тоннелей, метрополитенов
- 27.1. Проходка выработок тоннелей и метрополитенов без применения спиральных способов проходки

- 27.2. Проходка выработок тоннелей и метро по листенкам с применением искусственного замораживания
 27.3. Проходка выработок тоннелей и метро по листенкам с применением тампонажа
 27.4. Проходка выработок тоннелей и метро по листенкам с применением электрохимического закрепления
 27.5. Проходка выработок тоннелей и метро по листенкам с применением опускной крепи
 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метро по листенкам
 27.7. Устройство путей метро по листенкам
 28. Устройство шахтных сооружений
 28.1. Проходка выработок шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
 28.2. Проходка выработок шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
 28.3. Проходка выработок шахтных сооружений с применением тампонажа
 28.4. Проходка выработок шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
 28.5. Проходка выработок шахтных сооружений с применением опускной крепи
 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и потоке водосточных
 30. Гидroteхнические работы, водолазные работы
 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных материалов
 30.7. Возведение дамб
 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидroteхнических работ под водой
 31. Промышленные печи и дымовые трубы
 31.2. Укладка верхнего строения кирпичных стекловаренных печей
 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
 31.4. Электропечи для алмазной промышленности
 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
 32. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группа видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
 32.3. Строительный контроль за буроизыскными работами (группа видов работ № 8)
 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)
 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19)
 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтехимической и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
 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)
 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и автомобильных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
 32.13. Строительный контроль за гидroteхническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта прилежащим застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Предприятия и объекты горнодобывающей промышленности
- 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
- 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.1.13. Объекты электроснабжения с额ицами 110 кВ
- 33.1.14. Объекты нефте-газового комплекса
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты

СЛУШАЛИ:

2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По данному вопросу выступил председатель правления Дьяченко К.П., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – «Свидетельство о допуске»), от членов саморегулируемой организации:

Заявка:

- Общество с ограниченной ответственностью «МОНТ», ОГРН 1062464069469;
- Общество с ограниченной ответственностью «Компания Омега», ОГРН 1037811105848;
- Общество с ограниченной ответственностью «БанкСтройСервис», ОГРН 1072468005048;
- Общество с ограниченной ответственностью «Форт Индастриз Сервис», ОГРН 5067847488572

Выступавший доложил о том, что указанные члены саморегулируемой организации в представленных заявлениях просят выдать свидетельство о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по перечню согласно заявлению о внесении изменений, а так же доложил о результатах рассмотрения Контрольной комиссией Партнерства документов представляемых членами НП «Жилищный комплекс» вместе с заявлениями о внесении изменений в Свидетельство о допуске, на предмет соответствия Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приступили к рассмотрению вопроса о внесении изменений в Свидетельство о допуске:

2.1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, член некоммерческого партнерства "Жилищный комплекс" Общества с ограниченной ответственностью «МОНТ», ОГРН 1062464069469, свидетельство о допуске №0286.04-2011-2464103641-С-052 от 10 марта 2011 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0.

Решение принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать члену Некоммерческого партнерства «Железнодорожный комплекс» Обществу с ограниченной ответственностью «МОНТ», ОГРН 1062464069469, свидетельство о допуске к иным видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по перечню согласно заявлениям о внесении изменений

2.2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члена некоммерческого партнерства "Железнодорожный комплекс" Общества с ограниченной ответственностью «Компания Омега», ОГРН 1037811105848, свидетельство о допуске №0055.02-2010-7805286041-С-052 от 15 ноября 2010 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0.

Решение принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать члену Некоммерческого партнерства «Железнодорожный комплекс» Обществу с ограниченной ответственностью «Компания Омега», ОГРН 1037811105848, свидетельство о допуске к иным видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по перечню согласно заявлениям о внесении изменений

2.3. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члена некоммерческого партнерства "Железнодорожный комплекс" Общества с ограниченной ответственностью «БанкСтройСервис», ОГРН 1072468005048, свидетельство о допуске №0397-2010-2466200270-01 от 11 июня 2010 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0.

Решение принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать члену Некоммерческого партнерства «Железнодорожный комплекс» Обществу с ограниченной ответственностью «БанкСтройСервис», ОГРН 1072468005048, свидетельство о допуске к иным видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по перечню согласно заявлениям о внесении изменений

2.4. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члена некоммерческого партнерства "Железнодорожный комплекс" Общества с ограниченной ответственностью «Форт Индастриэл Сервисиз», ОГРН 5067847488572, свидетельство о допуске №0133.02-2010-7838365919-С-052 от 06 августа 2010 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0.

Решение принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать члену Некоммерческого партнерства «Железнодорожный комплекс» Обществу с ограниченной ответственностью «Форт Индастриэл Сервисиз», ОГРН 5067847488572, свидетельство о допуске к иным видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по перечню согласно заявлениям о внесении изменений

СЛУШАЛИ:

3. О внесении изменений в Свидетельство о допуске, в связи с изменением адреса места нахождения, наименования юридического лица являющегося членом саморегулируемой организации.

По данному вопросу выступил Председатель Правления Дьяченко К.П., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях на внесение изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске в связи с изменением адреса места нахождения от следующих членов саморегулируемой организации,

1. Общество с ограниченной ответственностью "Стройэлектромонтаж" ОГРН 1057812682070;
2. Закрытое акционерное общество "Стилес" ОГРН 1027810350380

Выступавший доложил о том, что указанные члены саморегулируемой организации в представляемых заявлениях просят внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске в связи с изменением адреса места нахождения, наименования юридического лица являющегося членом Некоммерческого партнерства "Житомирский комплекс", а также доложил о результатах рассмотрения Контрольной комиссией Партнерства документов представляемых членом Некоммерческого партнерства "Житомирский комплекс", вместе с заявлениями о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске, на предмет соответствия Требованиям к выдаче свидетельств о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Принятое к рассмотрению вопроса о внесении изменений в Свидетельство о допуске:

3.1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске, в связи с изменением адреса места нахождения, члена Некоммерческого партнерства "Житомирский комплекс" Общества с ограниченной ответственностью "Стройэлектромонтаж", ОГРН 1057812682070, Свидетельство о допуске №0323.02-2011-7839322869-С-052 от 18 апреля 2011 года и о выдаче нового Свидетельства о допуске.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

О внесении изменений в Свидетельство о допуске, в связи с изменением адреса места нахождения, члена Некоммерческого партнерства "Житомирский комплекс", Общества с ограниченной ответственностью "Стройэлектромонтаж", ОГРН 1057812682070 и выдать новое Свидетельство о допуске, согласно заявления о внесении изменений.

3.2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске, в связи с изменением адреса места нахождения, наименования юридического лица являющегося членом Некоммерческого партнерства "Житомирский комплекс" Закрытого акционерного общества "Стилес" (ОГРН 1027810350380), Свидетельство о допуске №0144.02-2011-7812007972-С-052 от 14 сентября 2011 года и о выдаче нового Свидетельства о допуске.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

О внесении изменений в Свидетельство о допуске, в связи с изменением адреса места нахождения, наименования юридического лица являющегося членом Некоммерческого партнерства "Житомирский комплекс", Закрытого акционерного общества "Стилес" (ОГРН 1027810350380) и выдать новое Свидетельство о допуске, согласно заявления о внесении изменений.

Все вопросы повестки дня заседания Правления Некоммерческого партнерства «Житомирский комплекс» рассмотрены.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

НПП ЖКХ «Житомирский комплекс» Дьяченко К.П.