

ПРОТОКОЛ № 03/11
заседания Общего собрания членов Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства строительных предприятий «СредВолгСтрой»

г. Самара

15 декабря 2011 г.

Форма проведения собрания: Очередное собрание. Совместное присутствие для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование

Дата проведения собрания: 15 декабря 2011 г.

Место проведения собрания: г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 94

Время открытия собрания: 15:00:00

Время закрытия собрания: 16:00:00

Председатель собрания: Волков Алексей Степанович

Секретарь собрания: Недорезов Сергей Михайлович

Дата составления протокола: 16 декабря 2011 г.

Присутствуют: Кворум для проведения Общего собрания членов Партнерства имеется. Всего 294 членов Партнерства, присутствовало 211, что составляет две трети от общего количества членов Партнерства. Собрание правомочно решать вопросы, вынесенные на голосование по вопросам повестки дня. Приложение № 1 «Список присутствующих на заседании Общего Собрания членов СРО НПСП «СВС».

Приглашенные: Гусев Владимир Геннадьевич;
Быков Дмитрий Евгеньевич;
Касимов Сергей Михайлович;
Ревазян Бэлла Леоновна;
Седова Надежда Алексеевна;
Бурова Мария Алексеевна.

Заседание открыл Волков Алексей Степанович, который предложил избрать Председателя и Секретаря заседания Общего собрания. От участников поступило предложение избрать Председателем заседания Общего собрания Волкова Алексея Степановича и Секретарем – Недорезова Сергея Михайловича.

Волков А.С. предложил избрать секретариат: Ревазян Бэллу Леоновну, Бурову Марию Алексеевну, Седову Надежду Алексеевну.

Из зала поступило предложение избрать Президиум Заседания Общего собрания:

Волкова Алексея Степановича;
Недорезова Сергея Михайловича;
Гусева Владимира Геннадьевича;
Быкова Дмитрия Евгеньевича;
Касимова Сергея Михайловича.

Открытым голосованием заседания Общего собрания **единогласно** принято решение:

1. Избрать Председателем заседания Волкова Алексея Степановича и Секретарем – Недорезова Сергея Михайловича.

2. Избрать Президиум в составе пяти человек:

Волкова Алексея Степановича;
Недорезова Сергея Михайловича;

Гусева Владимира Геннадьевича;
Волкова Дмитрия Евгеньевича;
Касаткина Сергея Михайловича.

4. Избрать секретариат:

Ревазян Баллу Леоновну;
Бурову Марию Алексеевну;
Седову Надежду Алексеевну.

Избранные председатель, президиум и секретариат приступили к работе.

Председатель заседания выступил с вступительным словом, и предложил внести изменение в повестку дня. Внести вопрос: 1. Отчет о проделанной работе на форуме. В Разное добавить утверждение Стандартов НОСТРОЙ для использования в практической работе организациями-членами Партнерства.

Председатель предложил утвердить внести изменения и утвердить повестку дня заседания.

Открытым голосованием Общего собрания **единогласно** принято решение утвердить следующую повестку дня заседания:

1. Отчет о проделанной работе на Российском инвестиционно – строительном форуме.
2. Утверждение требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.
Утверждение документов Партнерства в новой редакции.
3. Исключение членов Партнерства из состава СРО НПСП «СВС».
4. Разное (Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Нового года).

Вопрос № 1 повестки дня: Отчет о проделанной работе на Российском инвестиционно–строительном форуме.

Слушали: Председателя Совета Партнерства Волкова Алексея Степановича, который сделал доклад о достижениях НОСТРОЙ, которые обсуждались в рамках данного форума, о показателях достигнутых за 2012 год в строительстве, о прогнозах на 2013 год.

Формулировка решения по вопросу №1 повестки:

Информацию принять к сведению.

Вопрос №2 повестки дня:

2.1. Утверждение требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Слушали: Президента Партнерства Недорезова Сергея Михайловича, который сказал, что перед утверждением требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии необходимо отнести к сфере деятельности Партнерства выдачу свидетельств о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.

2.2. Утвердить перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **включая объекты использования атомной энергии:**

(Раздел III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту).

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*.

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*.

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*.

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов.

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.

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов.

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

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов.

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.

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 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.

8. Буровзрывные работы при строительстве

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.

10.2. 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 тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).

11. Монтаж деревянных конструкций

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

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

12.1. Футеровочные работы.

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий.

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*.

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.

12.11. 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*.
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения.
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*.
- 15.5. Устройство системы электроснабжения*.
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*.

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.
- 18.2. 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.

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно.
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно.
- 19.3. Укладка 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. Ввод газопровода в здания и сооружения.
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ.
- 19.9. Врезка 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

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*.

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно.
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ.
- 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.
- 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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.
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*.

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.
- 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла.
- 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработки урана.
- 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения.
- 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.
- 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов.
- 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов.
- 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов.
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция.

23. Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.
- 23.2. Монтаж лифтов.
- 23.4. Монтаж оборудования котельных.
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*.
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*.
- 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии.
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций.
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей.

- 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений.
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности.
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов.
- 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*.
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий.
- 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*.
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*.
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*.
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*.
- 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.
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*.
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*.
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*.
- 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*.
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*.
- 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*.
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов.
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*.
- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*.
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки .
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства.
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта.
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных 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. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.
- 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.
- 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.

26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей.
- 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути.
- 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.
- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог.
- 26.6. Электрификация железных дорог.
- 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги.
- 26.8. Устройство железнодорожных переездов.

27. Устройство тоннелей, метрополитенов

- 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки.
- 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания.
- 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа.
- 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления.
- 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи.
- 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов.

28. Устройство шахтных сооружений

- 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки.
- 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания.
- 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа.
- 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления.
- 28.5. Проходка выработки 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

лотков водоотводных.

30. Гидротехнические работы, водолазные работы

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами.
- 30.2. Рыхлаение 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 массивов.
- 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 гидротехнических работ под водой.

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 №1-3, 5-7, 9-14).
- 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4).
- 32.3. Строительный контроль за буровзрывными 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 №20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12).
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.11, 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 трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26).
- 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (вид работ №23.17, группы видов работ №27, 28).
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30).

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

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности.

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*.

33.1.12. Объекты использования атомной энергии*.

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ.

33.1.14. Объекты нефтегазового 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.

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные.

33.2.6. Мосты (большие и средние).

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*.

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.

34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ 23.7, 24.32, группа видов работ № 21).

Предлагаю утвердить перечень видов работ.

Аппаратом Партнерства разработаны Требования Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство строительных предприятий «СредВолгСтрой» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии. Это вызвано необходимостью выдачи свидетельств о допуске к работам организациям планирующим строительство объектов использования атомной энергии. Предлагаю утвердить Требования.

Итоги голосования по вопросу № 2 повестки дня:

«За» - 211 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голос.

Решение принято единогласно.

Формулировка решения по вопросу №2.1-2.3 повестки:

2.1. Отнести к сфере деятельности Партнерства выдачу свидетельств о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования

атомной энергии.

2.2. Утвердить перечень видов работ.

2.3. Утвердить Требования СРО НПСП «СВС» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Вопрос № 2.4 повестки дня: Внесение изменений в Положение по страхованию гражданской ответственности членов Партнерства и утверждение их в новой редакции

Слушали: Президента Партнерства Недорезова Сергея Михайловича, который сообщил, что в связи с отнесением к сфере деятельности Партнерства выдачу свидетельств о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, утверждением перечня видов работ и Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии необходимо в Положение по страхованию внести изменения и утвердить в части страхования видов работ работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, лимит ответственности по одному страховому событию установить 15 млн. рублей.

Итоги голосования по вопросу № 2.4. повестки дня:

Утвердить Положение по страхованию гражданской ответственности членов Партнерства в новой редакции.

Итоги голосования по вопросу № 2.4. повестки дня:

«За» - 211 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

Вопрос № 3 повестки дня: Исключения членов Партнёрства из состава СРО НПСП «СВС».

Слушали: Президента Партнерства Недорезова Сергея Михайловича, который доложил, что несколько организаций рекомендованы к исключению из членов Партнерства, в связи с нарушением Градостроительного кодекса РФ, Требований и Стандартов Партнерства, по результатам работы Контрольного и Дисциплинарного комитетов. Предлагаю рассмотреть кандидатов на исключение:

ООО «СамараСтройСервис» (ИНН 6319110930);

ООО «Надежда-2» (ИНН 7327004221);
ООО «Инвестиционные Технологии» (ИНН 6316118909);
ООО СК «Атриум» (ИНН 6311091435);
ООО Перспектива» (ИНН 6316138535);
ООО «Отраслевая строительная компания» (ИНН 6322032897);
ООО «СтройЭксперт» (ИНН 6321181367);
ООО «Эко-Дом Сервис» (ИНН 6319695566);
ООО РСУ «Мегаполис» (ИНН 1655160906);

Итоги голосования по вопросу № 3 повестки дня:

«За» - 211 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голос.

Решение принято единогласно.

Формулировка решения по вопросу №3 повестки:

Исключить из состава СРО НПСП «СВС» следующие организации:

ООО «СамараСтройСервис» (ИНН 6319110930);
ООО «Надежда-2» (ИНН 7327004221);
ООО «Инвестиционные Технологии» (ИНН 6316118909);
ООО СК «Атриум» (ИНН 6311091435);
ООО Перспектива» (ИНН 6316138535);
ООО «Отраслевая строительная компания» (ИНН 6322032897);
ООО «СтройЭксперт» (ИНН 6321181367);
ООО «Эко-Дом Сервис» (ИНН 6319695566);
ООО РСУ «Мегаполис» (ИНН 1655160906);

Разное.

Вопрос № 3 повестки дня: Утверждение документов Партнерства в новой редакции.

Слушали: Президента Партнерства, который сообщил, что положения Партнерства переработаны сотрудниками аппарата в соответствии с действующим законодательством и необходимо их утверждение.

Президент предложил принять в новой редакции Правила Контроля в области саморегулирования СРО НПСП «СВС» (2-е издание) и Положение об аттестации специалистов организаций-членов СРО НПСП «СВС» (2-е издание). А также принять стандарты НОСТРОЙ для использования в практической работе организациями-членами Партнерства.

Итоги голосования по вопросу № 3 повестки дня:

«За» - 211 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голос.

Решение принято единогласно.

Формулировка решения по вопросу №3 повестки:

Утвердить:

- Правила Контроля в области саморегулирования СРО НПСП «СВС» (2-е издание)
- Положение об аттестации специалистов организаций-членов СРО НПСП «СВС» (2-е издание).
- Стандарты НОСТРОЙ для использования в практической работе организациями-членами Партнерства:

1. СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях»;
2. СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;
3. СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения»;
4. СТО НОСТРОЙ 2.35.4 – 2011 «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки среды обитания»;
5. СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство реконструкция ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ;
6. СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011 Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий;
7. Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением полимерных труб.

Решение по всем вопросам повестки дня Общего собрания членов СРО НПСП «СВС» приняты, вопросов не поступало.

Председатель заседания Общего собрания членов СРО НПСП «СВС» Волков А.С. объявил о закрытии заседания.

Приложения являются неотъемлемой частью к протоколу № 03/11 от 15 декабря 2011г.:

Приложение №1 «Список присутствующих на заседании Общего Собрания членов СРО НПСП «СВС» 15.12.11г.

Приложение №2 «Требования Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства строительных предприятий «СредВолгСтрой» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии» -на электронном носителе.

Приложение №3. «Положение о страховании гражданской ответственности членами СРО НПСП «СВС».

Приложение №4. «Правила Контроля в области саморегулирования СРО НПСП «СВС» (2-е издание).

Приложение №5. «Положение об аттестации специалистов организаций-членов СРО НПСП «СВС» (2-е издание).

Приложение №6. «СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях».

Приложение №7. СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

Приложение №8. СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения».

Приложение №9. СТО НОСТРОЙ 2.35.4 – 2011 «Зеленое строительство. Здания жилые и

«Общественные. Рейтинговая система оценки среды обитания».

Приложение №10. СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты.

Строительство реконструкция ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ.

Приложение №11. СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011 Организация строительного производства.

Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий.

Приложение №12. Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние.

Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением полимерных труб.

Председатель Собрания



А.С. Волков

Секретарь Собрания

С.М. Недорезов