

Протокол № 15
Очередного Общего собрания членов
Ассоциации «Саморегулируемая организация
«ВГАСУ – Межрегиональное объединение организаций в системе строительства»
Ассоциация «СРО «ВГАСУ-строй»

Дата проведения собрания: 29 января 2016 года

Место проведения собрания: г. Воронеж, проспект Труда, д.4а.

Форма проведения собрания - совместное очное присутствие представителей членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй».

Время начала регистрации: 10 часов 00 минут

Время окончания регистрации: 10 часов 30 минут

Время открытия собрания: 10 часов 30 минут

Время закрытия собрания: 11 часов 30 минут

Всего членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - Межрегиональное объединение организаций в системе строительства» - 193, зарегистрировано – 137 представителя от организаций.

Полномочия участников общего собрания членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» проверены. Кворум (71%) для проведения собрания в соответствии с Уставом Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» имеется. Собрание правомочно принимать решения по всем вопросам повестки дня.

Председательствующий на собрании – Председатель Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» Колодяжный Сергей Александрович.

Формирование рабочих органов

Для ведения общего собрания Председательствующий предложил избрать рабочие органы: счетную и мандатную комиссию, а также секретаря в количестве - 1 человек.

Первый процедурный вопрос: Избрание секретаря собрания.

СЛУШАЛИ: Колодяжного С.А., который предложил избрать секретарем общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» Попова Виктора Александровича – руководителя ООО «Стальконструкция».

Голосовали: «за» - 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

РЕШИЛИ: Избрать секретарем общего собрания членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» Попова Виктора Александровича.

Второй процедурный вопрос: Избрание рабочих органов собрания.

СЛУШАЛИ: Колодяжного С.А., который предложил избрать счетную комиссию Общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» в следующем составе:

- Никитина М.В. – председатель;
- Макаров А.Р. – член комиссии;
- Ворошилин А.О. – член комиссии.

За избрание Счетной комиссии Общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ – строй» в указанном составе - проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

РЕШИЛИ: избрать Счетную комиссию Общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ – строй» в следующем составе:

- Никитина М.В. – председатель;
- Макаров А.Р. – член комиссии;
- Ворошилин А.О. – член комиссии.

Третий процедурный вопрос:

СЛУШАЛИ: Колодяжного С.А., который сообщил, что на основании решения Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ – строй» протокол №1 от 15.01.2016 года Мандатная комиссия избрана в следующем составе:

- Дашкова Н.Г. – председатель комиссии;
- Мищенко И.П. - член комиссии;
- Павленко М.Н. - член комиссии.

Четвертый процедурный вопрос:

СЛУШАЛИ: Борисова А.Н., который предложил избрать Председателем Общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» Колодяжного Сергея Александровича.

За избрание Председателем Общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» Колодяжного Сергея Александровича

- проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

РЕШИЛИ: избрать Председателем Общего собрания Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» Колодяжного Сергея Александровича.

ПЕРЕХОД К ОБСУЖДЕНИЮ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

1. Отчет коллегиального органа Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» о результатах работы за 2015г.
2. Отчет исполнительного органа Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» о результатах работы за 2015г.
3. Об утверждении отчета о фактическом исполнении сметы доходов и расходов за 2015г.
4. Об утверждении плановой сметы доходов и расходов на 2016г.
5. Об утверждении положения об учетной политике для целей бухгалтерского учета на 2016г.
6. Результаты аудиторской проверки
7. Отчет ревизионной комиссии Ассоциации
8. Об избрании членов Совета Ассоциации
9. Об избрании Председателя Совета Ассоциации
10. Об избрании Генерального директора Ассоциации
11. Об избрании членов ревизионной комиссии
12. Об отмене ранее действующих внутренних документов в связи с изменением наименования
13. Об утверждении внутренних Требований и Положений Ассоциации в новой редакции (по списку)
14. Об утверждении Стандартов Ассоциации «Саморегулируемая организация «ВГАСУ - Межрегиональное объединение организаций в системе строительства»
15. Разное.
 - Об утверждении Положения об оплате труда и стимулировании труда работников
 - Об утверждении штатного расписания на 2016г.
 - О применении мер дисциплинарного воздействия к членам Ассоциации

Председательствующий предложил утвердить предложенную повестку дня.

Иных предложений и замечаний не поступило.

проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Общего собрания.

ПЕРЕХОД К ОБСУЖДЕНИЮ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

По первому вопросу: Отчет коллегиального органа Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» о результатах работы за 2015г.

Выступил Колодяжный С.А. с отчетом о результатах работы Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» за 2015 г.

За утверждение отчета Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: Утвердить отчет Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

По второму вопросу Отчет исполнительного органа Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» о результатах работы за 2015г

Выступил Генеральный директор Ассоциации «СРО «ВГАСУ – строй» Борисов А.Н. с отчетом о результатах работы за 2015г. и о задачах на следующий год.

За утверждение отчета Генерального директора Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» о результатах работы за 2015г. проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: утвердить отчет Генерального директора Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» о результатах работы за 2015г.

По третьему вопросу: Об утверждении отчета о фактическом исполнении сметы доходов и расходов за 2015г

Выступил Борисов А.Н., который предложил утвердить отчет о фактическом использовании сметы доходов-расходов за отчетный период 2015 года.

За утверждение отчета о фактическом использовании сметы доходов-расходов за отчетный период 2015г. Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: утвердить отчет о фактическом использовании сметы доходов и расходов за 2015г.

По четвертому вопросу:

Об утверждении плановой сметы доходов и расходов на 2016г.

Выступил Борисов А.Н., который предложил утвердить плановую смету доходов и расходов на 2016г. проект сметы прилагается.

За утверждение плановой сметы Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» на 2016г. проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: утвердить плановую смету Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» на 2016г.

По пятому вопросу: Об утверждении положения об учетной политике для целей бухгалтерского учета на 2016г.

Об утверждении Положения об учетной политике для целей бухгалтерского учета на 2016 год Ассоциации «СРО «ВГАСУ - Межрегиональное объединение организаций в системе строительства».

Выступил Борисов А.Н., который предложил утвердить Положение об учетной политике для целей бухгалтерского учета на 2016 год Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

За утверждение Положения об учетной политике для бухгалтерского учета на 2016 год Ассоциации «СРО «ВГАСУ – строй»

проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

По шестому вопросу: Результаты аудиторской проверки Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

Выступил представитель Аудиторской фирмы ООО «Импульс-Аудит» - директор Кузнецова Л.Н., которая сообщила о проведенной проверке финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» за 12 месяцев 2015 г. В результате проведенной проверки замечаний по ведению финансовой (бухгалтерской) отчетности выявлено не было. Ведение бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности соответствует установленным требованиям федерального законодательства, налогового законодательства.

За утверждение отчета проведенного Аудиторской фирмой ООО «Импульс-Аудит» для подтверждения за 12 месяцев 2015 г. бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: Утвердить отчет проведенный Аудиторской фирмой ООО «Импульс-Аудит» для подтверждения за 12 месяцев 2015 г. бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

По седьмому вопросу: Отчет Ревизионной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

Выступил Скляр К.А. (председатель ревизионной комиссии), который отчитался о результатах ревизии финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» за 2015 г., в соответствии с требованиями устава Ассоциации. В ходе проведенной проверки комиссией замечаний и недостатков в финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» за 2015 г. установлено не было.

За утверждение отчета ревизионной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» за 2015 г. проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: утвердить результаты ревизионной проверки Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» за 2015 г.

По восьмому вопросу: Об избрании членов Совета Ассоциации

Выступил Борисов А.Н., который предложил избрать тайным голосованием членов Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ – строй» на 2 года и предложил включить в бюллетень для тайного голосования по выборам в состав Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» следующие кандидатуры:

1. Колодяжный Сергей Александрович
2. Попов Виктор Александрович
3. Мищенко Валерий Яковлевич
4. Моисеев Иван Михайлович
5. Фурсов Владимир Николаевич

Поступило предложение проголосовать списком за предлагаемые кандидатуры.

Собрание постановило: Включить в бюллетень для тайного голосования в члены Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» следующие кандидатуры:

1. Колодяжный Сергей Александрович
2. Попов Виктор Александрович
3. Мищенко Валерий Яковлевич
4. Моисеев Иван Михайлович
5. Фурсов Владимир Николаевич.

Счетной комиссии поручено приступить к подготовке бюллетеней для тайного голосования.

По девятому вопросу: Об избрании Председателя Совета Ассоциации.

Выступил Борисов А.Н., который предложил избрать Председателя Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй», тайным голосованием в соответствии с Уставом, и предложил включить в бюллетень для тайного голосования по выборам Председателя Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» кандидатуру Колодяжного С.А.

Собрание постановило: включить в бюллетень для тайного голосования по выборам Председателя Правления кандидатуру Колодяжного С.А.

Счетной комиссии поручено приступить к подготовке бюллетеней для тайного голосования.

По десятому вопросу: Об избрании Генерального директора Ассоциации

Выступил Колодяжный С.А., который предложил избрать Генерального директора Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй», тайным голосованием, и предложил включить в бюллетень для тайного голосования по выборам Генерального директора Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» кандидатуру Борисова А.Н.

Собрание постановило: включить в бюллетень для тайного голосования по выборам Генерального директора кандидатуру Борисова А.Н.

Счетной комиссии поручено приступить к подготовке бюллетеней для тайного голосования.

По одиннадцатому вопросу: Избрание ревизионной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

Выступил Борисов А.Н., который предложил избрать членов ревизионной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» в следующем составе:

1. Скляр Кирилл Александрович;
1. Барин Валерий Николаевич.
2. Кренин Александр Иванович

проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: избрать членов ревизионной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» в следующем составе:

1. Скляр Кирилл Александрович;
2. Барин Валерий Николаевич.
3. Кренин Александр Иванович

По двенадцатому вопросу: Об отмене ранее действующих внутренних документов.

Выступил Борисов А.Н., который предложил отменить ранее действующие внутренние документы в связи со сменой наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию (по списку):

1. Регламент проведения Общего собрания членов НП «ВГАСУ-строй»

2. Положение о Компенсационном фонде НП «ВГАСУ-строй»
3. Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «ВГАСУ-строй»
4. Положение о Дисциплинарной комиссии НП «ВГАСУ-строй»
5. Положение о членстве в НП «ВГАСУ-строй»
6. Положение об аттестации руководителей и специалистов организаций – членов НП
7. Требования к страхованию членами саморегулируемой организации гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
8. Положение о сроках и порядке уплаты вступительных и членских взносов в НП «ВГАСУ-строй»
9. Перечень видов работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполняемых на особо опасных, технически сложных объектах и объектах использования атомной энергии в отношении которых НП «ВГАСУ-строй» выдает Свидетельства о допуске
10. Правила применения мер дисциплинарного воздействия за несоблюдением членами НП «ВГАСУ-строй» требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, требований стандартов и правил Организации
11. Положение о Комиссии по контролю за качеством выполнения работ и предпринимательской деятельности членов НП «ВГАСУ-строй» (о Контрольной комиссии)
12. Правила контроля в области саморегулирования НП «ВГАСУ-строй»
13. Стандарты НП «ВГАСУ-строй». Порядок разработки, оформления, изменения и учета.
14. Положение о Комиссии по обеспечению обязательств и страхованию (о Комиссии по страхованию) НП «ВГАСУ-строй»
15. Положение о комиссии по урегулированию конфликта интересов НП «ВГАСУ-строй»
16. Положение о мерах по урегулированию конфликта интересов в НП «ВГАСУ-строй»
17. Положение о ведении реестра членов НП «ВГАСУ-строй»
18. Положение об учете членов НП «ВГАСУ-строй»
19. Положение о Единоличном исполнительном органе управления НП «ВГАСУ-строй»
20. Правила саморегулирования НП «ВГАСУ-строй»
21. Положение о Третейском суде НП «ВГАСУ-строй»
22. Положение о раскрытии информации саморегулируемой организации НП «ВГАСУ-строй»
23. Положение о порядке выдачи сведений из реестра членов саморегулируемой организации НП «ВГАСУ-строй»
24. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, а также объектов использования атомной энергии)
25. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)
26. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов

За отмену ранее действующих внутренних документов в связи со сменой наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: отменить ранее действующие внутренние документы в связи со сменой наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию (по списку)

По тринадцатому вопросу: Об утверждении внутренних документов Ассоциации в новой редакции в связи с изменением наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию

Выступил Борисов А.Н., который предложил утвердить внутренние документы Ассоциации в новой редакции в связи с изменением наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию (по списку):

1. Положение о Комиссии по контролю Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
2. Положение о Дисциплинарной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
3. Положение о постоянно действующем коллегиальном органе Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
4. Положение о единоличном исполнительном органе Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
5. Положение о сроках и порядке уплаты вступительных и членских взносов в Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
6. Положение о членстве в Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
7. Положение об аттестации руководителей и специалистов организаций – членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
8. Положение о порядке выдачи сведений из реестра членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
9. Положение о раскрытии информации Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
10. Положение о Ревизионной комиссии Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
11. Положение о компенсационном фонде Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
12. Положение о ведении реестра членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
13. Положение о порядке разработки, оформления, изменения и учета Стандартов Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
14. Положение о порядке созыва и проведения Общего собрания членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
15. Правила применения мер дисциплинарного воздействия в отношении членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
16. Правила Контроля в области саморегулирования Ассоциации «СРО «ВГАСУ–строй»
17. Требования к страхованию членами саморегулируемой организации гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
18. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, а также объектов использования атомной энергии)
19. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)
20. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов

За утверждение внутренних документов Ассоциации в новой редакции в связи с изменением наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: утвердить внутренние документы Ассоциации в новой редакции в связи с изменением наименования с Некоммерческого Партнерства на Ассоциацию (по списку)

По четырнадцатому вопросу: Об утверждении Стандартов Ассоциации «Саморегулируемая организация «ВГАСУ - Межрегиональное объединение организаций в системе строительства» Выступил Борисов А.Н., который предложил утвердить в качестве стандартов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» введенные в действие Решением Совета Национального объединения строителей и утвержденные стандарты СТО НОСТРОЙ методом прямого применения и ввести в действие с 15 апреля 2016, г. (по списку):

Стандарты:

1. Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
2. Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
3. Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1 Требования к конструкциям и проектированию.
4. Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
5. Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3 Правила обследования технического состояния в натуральных условиях.
6. Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
7. Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.
8. Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.
9. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ.
10. «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания.
11. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
12. Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения.
13. Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем водоснабжения, канализации и водяного пожаротушения. Правила проектирования и монтажа.
14. Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем электрооборудования, связи, автоматизации и диспетчеризации. Правила проектирования и монтажа.
15. Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений.
16. Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
17. Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
18. Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ.
19. Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей. Общие технические требования
20. Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования
21. Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях и оценка технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
22. Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
23. Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю
24. Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля
25. Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС.

- Основные требования
26. Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Основные технические требования
27. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ
28. Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений
29. Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества
30. Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
31. Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ
32. Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры
33. Объекты использования атомной энергии. Пусконаладочные работы на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества
34. Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
35. Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
36. Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
37. Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
38. Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами из стали марки 20Г2СФБА (класс Ан600С).
39. Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция
40. Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция
41. Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция
42. Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб
43. Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений
44. Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений
45. Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям
46. Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов
47. Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев
48. Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов
49. Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений
50. Мостовые сооружения. Устройство опор мостов
51. Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов
52. Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов

53. Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях
54. Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов
55. Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту.
56. Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ.
57. Требования к стальным трубам и фасонным изделиям с тепловой изоляцией из пенополиуретана для устройства тепловых сетей
58. Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
59. Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
60. Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля
61. Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления
62. Система контроля качества «НОСТРОЙ». Требования и руководство по применению в строительных организациях
63. Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ
64. Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
65. Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ
66. Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
67. Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
68. Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
69. Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
70. Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7,2 м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения
71. Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
72. Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
73. Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
74. Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
75. Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства
76. Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства
77. Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

78. Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения
79. Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования
80. Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения
81. Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения
82. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. Строительство оснований из укрепленных грунтов
83. Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве
84. Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки
85. Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство
86. Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания
87. Мелиоративные системы и сооружения. Габрионные противозрозионные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству
88. Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пуско-наладочных работ
89. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения
90. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона
91. 26. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона
92. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона
93. Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство реконструкция ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ
94. Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ
95. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
96. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
97. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранно-телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы
98. Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1. Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству
99. Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ.
100. Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 3. Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)
101. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. Строительство оснований из укатываемого бетона.
102. Устройство обстановки дороги. Часть 3. Устройство металлических барьерных ограждений
103. Устройство обстановки дороги. Часть 4. Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона
104. Устройство обстановки дороги. Часть 5. Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений

115. Устройство обстановки дороги. Часть 2. Нанесение дорожной разметки
116. Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения
117. Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство защитных слоев и слоев износа
118. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования
119. Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
120. Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Восстановление изношенного асфальтобетонного дорожного покрытия методом термопрофилирования
121. Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Ликвидация колеи.
122. Мелкоративные системы и сооружения. Часть 2.осушительные системы. Общие требования по проектированию и строительству
123. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования
124. Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 2. Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна
125. Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 4. Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород
126. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. Устройство дополнительных слоев оснований дорожных одежд
127. Устройство обстановки дороги. Часть 1. Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков
128. Конструкции сборно-монолитные железобетонные. ЭЛЕМЕНТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ АРМАТУРНЫМ КАРКАСОМ. Технические условия
129. Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог
130. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5. Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона
131. Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 6. Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты
132. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха
133. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу протектирования
134. Конструкции сборно-монолитные железобетонные. СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ АРМАТУРНЫМ КАРКАСОМ. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ
135. Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5. Возведение земляного полотна на слабых грунтах»
136. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. Строительство оснований из минеральных материалов не обработанных вяжущими
137. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. Устройство оснований из черного щебня и битумноминеральных смесей
138. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята

129. Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений
130. Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий
131. Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 1. Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог
132. Организация строительного производства. Общие положения

По утверждению стандартов Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» присутствовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Собрание постановило: утвердить в качестве стандартов Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй» стандарты СТО НОСТРОЙ методом прямого применения и ввести в действие с 15 апреля 2016 г. (или ранее).

Генеральному директору Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» необходимо обеспечить:

- уведомление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о принятом решении в течение трех рабочих дней;
- оформление принятых стандартов в соответствии с разделом 2 «Рекомендаций по методам применения, обозначения и оформления СТО НОСТРОЙ в качестве стандартов стандартизируемых организаций»;
- изучение принятых стандартов в строительных организациях – членов Ассоциации в рамках специальных (семинаров) совещаний, не позднее 6 месяцев после даты Общего собрания;
- осуществление контроля Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований вступивших в силу принятых стандартов, не более чем через 6 месяцев после даты общего собрания.

После проведения тайного голосования Счетная комиссия подвела итоги:

Председатель Счетной комиссии Никитина М.В. огласила протокол заседания Счетной комиссии Общего собрания членов по трем вопросам.

Первый вопрос - по выборам - Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

Вопрос тайного голосования:

Первый вопрос - по выборам – состава Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

Совет Ассоциации «СРО НП «ВГАСУ - строй» избран в следующем составе:

1. Колодяжный Сергей Александрович
2. Пилин Виктор Александрович
3. Мищенко Валерий Яковлевич
4. Минсегов Иван Михайлович
5. Фурсов Владимир Николаевич.

Присутствовали: «ЗА» 130 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 3.

Собрание постановило: Совет Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» избран в вышеуказанном составе.

Второй вопрос: - по выборам - Председателя Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй»

Вопрос тайного голосования:

Председателем Совет Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» избран Колодяжный Сергей Александрович.

Присутствовали: «ЗА» - 137 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Собрание постановило: Председателем Совета Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» избран Колодяжный Сергей Александрович.

новый вопрос: - по выборам – Генерального директора Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй»

наименование голосования:

выборным директором Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» избран Борисов Алексей Владимирович.

голосовали: «ЗА» - 137 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

вторым заместителем Генеральным директором Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» избран Борисов Алексей Николаевич.

вопрос:

Об утверждении Положения об оплате труда и стимулировании труда работников Ассоциации

предложил Борисов Алексей А.Н., который предложил утвердить Положение об оплате труда и стимулировании труда работников Ассоциации

По данному вопросу проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

выборным заместителем утвердить Положение об оплате труда и стимулировании труда работников

Об утверждении штатного расписания на 2016г.

предложил Борисов Алексей А.Н., который предложил утвердить штатное расписание Ассоциации на 2016г.

По данному вопросу проголосовали «ЗА» 137 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

выборным заместителем утвердить штатное расписание Ассоциации на 2016г.

О применении мер дисциплинарного воздействия в виде исключения из членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй».

предложил Колодяжный С.А., который предложил применить меры дисциплинарного воздействия к членам Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» в виде исключения из членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» по списку:

№ п/п	Наименование организации	номер в реестре	ИНН
1	ООО "Грань"	0278	3661049681
2	ООО "Строй-интерьер"	0102	3604013745

по данному вопросу проголосовали «ЗА» - 135 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 2.

выборным заместителем исключить из членов Ассоциации «СРО «ВГАСУ - строй» следующие организации по списку:

№ п/п	Наименование организации	номер в реестре	ИНН
1	ООО "Грань"	0278	3661049681
2	ООО "Строй-интерьер"	0102	3604013745

председатель
выборной комиссии

С.А. Колодяжный

член
выборной комиссии

Попов В.А.



Протокол, пронумеровано и
скреплено печатью
(*Степанов*) листов

Председатель Очередного Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ВГАСУ-строй»
С.А. Колодяжный 2016 г.

