

Протокол № 12

заседания Контрольного комитета
Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

Основание: инициатива председателя Контрольного комитета СРО Рышкова В.Н.

Дата проведения: 05 июня 2017 г.

Время проведения: 15-00.

Место проведения - г. Курск, ул. Ленина, д. 77-б (путем заочного голосования).

Общее количество членов комитета - 6.

Присутствуют:

председатель Контрольного комитета Рышков В.Н.,

заместитель председателя Контрольного комитета Ишутин М.В.

члены комитета: Бриндуков Б.Г., Иванова Н.К., Дробин Г.А., Усенко С.С.

Председательствующий на заседании Контрольного комитета - Рышков В.Н.

Ответственный секретарь – Ишутин М.В.

Кворум для голосования имеется.

Председательствующий Рышков В.Н. предложил утвердить следующую повестку дня заседания Комитета:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие в члены Ассоциации новых членов.
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену Ассоциации «КСОС» ООО «ЭКАС-Строймонтаж».
3. Рассмотрение актов и материалов проверок, проведенных во II квартале 2017 г.

Голосовали: «ЗА» - 6, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Повестка дня принята единогласно.

По вопросу № 1 повестки дня:

1. СЛУШАЛИ:

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, представленные кандидатом в члены Ассоциации **Общество с ограниченной ответственностью «Курскэнергостроймонтаж», генеральный директор – Потопахин Роман Александрович, ОГРН 001054639101098, ИНН 4632055403, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, дом 33/41, кв. 87, переходящего в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ от 24.06.2016 г. из Саморегулируемой организации НП «ЭНЕРГОСТРОЙ», г. Москва.**

Рассмотрев представленные заявление и документы на вступление в состав Ассоциации и выдачу Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ ПРН-01-10 и руководствуясь Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к указанным работам ТР-01-11, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 23 от 16.12.2014 г.)

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Совету СРО принять в состав Ассоциации ООО «Курскэнергостроймонтаж» при условии выполнения гарантийных обязательств по аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийного письма от 01.06.2017 г., и выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с поданным заявлением:

1.(6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

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

2.(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

3.(10). Монтаж металлических конструкций

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

- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

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

- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

5.(20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения 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

6.(24). Пусконаладочные работы

- 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

7.(26). Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 26.6. Электрификация железных дорог

8.(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

- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Общество с ограниченной ответственностью «Курскэнергостроймонтаж» вправе заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (первый уровень ответственности).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ:

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, представленные кандидатом в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью «СуббСтройКомпани», директор - Суббота Виталий Николаевич, ОГРН 1124632012560, ИНН 4632168799, 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 122, строение Б1, офис 1, переходящего в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ от 24.06.2016 г. из Ассоциации «СтройИндустрия», г. Москва.

Рассмотрев представленные заявление и документы на вступление в состав Ассоциации и выдачу Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ ПРН-01-10 и руководствуясь Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к указанным работам ТР-01-11, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 23 от 16.12.2014 г.)

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Совету СРО принять в состав Ассоциации ООО «СуббСтройКомпани», выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с поданным заявлением:

1.(5). Свайные работы. Закрепление грунтов

- 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".

2.(6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

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

3.(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

4.(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)

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

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

6.(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

7.(17). Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

8.(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

9.(20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

10.(23). Монтажные работы

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

11.(24). Пусконаладочные работы

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

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Общество с ограниченной ответственностью «СуббСтройКомпани» вправе заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (первый уровень ответственности).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 2 повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКАС-Строймонтаж» для внесения изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Рассмотрев представленные членом Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКАС-Строймонтаж» заявление и документы на внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов

работ (ПРН-01-10) и руководствуясь Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к работам (ТР-01-11).

РЕШИЛИ:

рекомендовать Совету СРО внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭКАС-Строймонтаж», Генеральный директор Сидоренко Александр Николаевич, ОГРН 1064632038844, ИНН 4632064101, 305004, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 23,** следующие изменения в соответствии с поданным заявлением:

- расширить перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, указанных в приложении к Свидетельству о допуске, включив следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 3 повестки дня:

СЛУШАЛИ:

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета акты и документы по проведенным плановым и внеплановым проверкам в II квартале 2017 г. следующих членов и кандидатов в члены СРО:

1. ООО СМУ «Строй Инвест»
2. ЗАО «Строительно-монтажное управление -5»
3. ИП Митрофанова Л.Е.
4. ООО «Строймонтажсервис - 5»
5. ООО «Белаягазспецстрой»
6. ООО «ВНИИСТ – эксплуатация газопроводов и газового оборудования»
7. ООО Строительная компания «СтройКурск»
8. ОАО «СУОР – 4»
9. ООО «СУОР»
10. ООО «СУОР – плюс»
11. ИП Мулярчук Ю.Е.
12. ООО предприятие «ГРП»

РЕШИЛИ:

Согласиться с выводами, указанными проверяющими членами комиссий в актах проверок и принять к сведению представленную в актах информацию.

Акты проверок членов СРО, в ходе проведения проверок которых не было выявлено нарушений, направить в личные дела проверяемых членов.

В связи с выявленными нарушениями направить в Дисциплинарный комитет СРО материалы проверок для привлечения следующих членов СРО к дисциплинарной ответственности:

1. ОАО «СУОР – 4»
2. ООО «СУОР»
3. ООО «СУОР – плюс»

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

Председатель Контрольного комитета
Ассоциации «Курская
саморегулируемая организация строителей»

Ответственный секретарь



В.Н. Рышков

М.В. Ишутин