

Протокол № 14

заседания Контрольного комитета
Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

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

Дата проведения: 21 июня 2017 г.

Время проведения: 15-00.

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

Общее количество членов комитета - 7.

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. Рассмотрение заявлений о вступлении в члены Ассоциации «КСОС» и документов, представленных кандидатами в члены Ассоциации «КСОС», а так же информацию о проведенных выездных и документарных внеплановых проверках кандидатов в члены Ассоциации.
2. Рассмотрение заявлений о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам и документов, представленных членами Ассоциации «КСОС».
3. Утверждение перечня и форм документов, включаемых в запрос сведений, который направляется членам Ассоциации «КСОС» для проведения плановой (внеплановой) проверки соблюдения членами Ассоциации «КСОС»:
 - требований стандартов и внутренних документов СРО, условий членства в СРО;
 - требований законодательства РФ о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами СРО требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных НОСТРОЙ.

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, поданные кандидатом в члены Ассоциации «КСОС» **Обществом с ограниченной ответственностью «Интер-Лифт», генеральный директор – Шеховцов Сергей Геннадьевич, ОГРН 1104632008403, ИНН 4632124745, 305007, г. Курск, ул. Ольшанского, д. 26А, кв. 135, переходящего в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ от 24.06.2016 г. из Ассоциации «Объединение строительных организаций среднего и малого бизнеса», Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, а так же информацию о проведенной выездной внеплановой проверки данного кандидата в члены Ассоциации.**

Рассмотрев представленные заявление и документы на вступление в состав Ассоциации «КСОС» 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 работам ТР-01-11, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 30 от 22.12.2016 г.), а так же информацию о проведенной выездной внеплановой проверки кандидата в члены Ассоциации,

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Совету СРО принять в состав Ассоциации ООО «Интер-Лифт» 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.(23). Монтажные работы
 - 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 23.2. Монтаж лифтов
- 2.(24). Пусконаладочные работы
 - 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
 - 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Лифт» заявляет о намерении осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (1-ый уровень ответственности).

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Лифт» заявляет о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров, размер обязательств по которым не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (1-ый 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, поданные кандидатом в члены Ассоциации «КСОС» **Обществом с ограниченной ответственностью «Промстрой», директор – Влах Анатолий Иванович, ОГРН 1134613000147, ИНН 4609004471, 307620, Курская область, Коньшевский район, п. Коньшевка, ул. Октябрьская, д. 57, к. 18, переходящего в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ от 24.06.2016 г. из Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение организаций строительного комплекса», г. Москва,** а так же информацию о проведенной документарной внеплановой проверки данного кандидата в члены Ассоциации.

Рассмотрев представленные заявление и документы на вступление в состав Ассоциации «КСОС» 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 работам ТР-01-11, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 30 от 22.12.2016 г.), а так же информацию о проведенной документарной внеплановой проверки кандидата в члены Ассоциации,

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Совету СРО принять в состав Ассоциации ООО «Промстрой», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации и аттестации в Ростехнадзоре по Требованиям промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации – Б.9.31.), согласно представленным гарантийным письмам, 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
- 4.(12). Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
 - 12.5. Устройство оклеечной изоляции
 12. 9. Гидроизоляция строительных конструкций
 12. 10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 5.(25). Устройство автомобильных дорог и аэродромов
 - 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Общество с ограниченной ответственностью «Промстрой» заявляет о намерении осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (1-ый уровень ответственности).

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

Решение принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ:

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, поданные кандидатом в члены Ассоциации «КСОС» **Обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтройГарант», директор – Копылов Андрей Николаевич, ОГРН 1124632016288, ИНН 4632172121, 305018, г. Курск, проезд Львовский поворот, д. 5-е, оф. 1, переходящего в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ от 24.06.2016 г. из Ассоциации «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве», г. Москва, а так же информацию о проведенной выездной внеплановой проверки данного кандидата в члены Ассоциации.**

Рассмотрев представленные заявление и документы на вступление в состав Ассоциации «КСОС» 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 работам ТР-01-11, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 30 от 22.12.2016 г.), а так же информацию о проведенной выездной внеплановой проверки кандидата в члены Ассоциации,

РЕШИЛИ:

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

- 1.(3). Земляные работы
 - 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 2.(5). Свайные работы. Закрепление грунтов
 - 5.3. Устройство ростверков
 - 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
 - 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 3.(6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
 - 6.1. Опалубочные работы
 - 6.2. Арматурные работы
 - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4.(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
- 5.(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
- 6.(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
- 7.(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*
- 8.(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
- 9.(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
- 10.(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
- 11.(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
- 20.6. 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
- 12.(23). Монтажные работы
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 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
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 13.(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
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 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
- 15.(25). Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 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
- 16.(31). Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 17.(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 «ЭнергоСтройГарант» заявляет о намерении осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (1-ый уровень ответственности).

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтройГарант» заявляет о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров, размер обязательств по которым не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (1-ый уровень ответственности).

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

Решение принято единогласно.

4. СЛУШАЛИ:

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, поданные кандидатом в члены Ассоциации «КСОС» **Обществом с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТПРОМ», генеральный директор – Малышев Владимир Николаевич, ОГРН 1064632051780, ИНН 4632072783, 307620, 305000, Курская область, г. Курск, ул. М. Горького, д. 67, переходящего в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ от 24.06.2016 г. из Саморегулируемой организации «МОСО «Ассоциация ОборонСтрой»,** а так же информацию о проведенной документарной внеплановой проверки данного кандидата в члены Ассоциации.

Рассмотрев представленные заявление и документы на вступление в состав Ассоциации «КСОС» 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 работам ТР-01-11, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 30 от 22.12.2016 г.), а так же информацию о проведенной документарной внеплановой проверки кандидата в члены Ассоциации,

РЕШИЛИ:

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

2. Подготовительные работы

2.2.Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*

3. Земляные работы

3.1.Механизированная разработка грунта*

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

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

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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
 - 5.5. Термическое укрепление грунтов
 - 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
 - 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
9. Работы по устройству каменных конструкций
 - 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
10. Монтаж металлических конструкций
 - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
 - 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)
13. Устройство кровель
 - 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
 - 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
 - 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
 - 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
 - 15.5. Устройство системы электроснабжения*
 - 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
 - 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
23. Монтажные работы
 - 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 23.2. Монтаж лифтов
 - 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
 - 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
 - 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 - 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
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
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 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
 - 33.1.12. Объекты использования атомной энергии
 - 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
 - 33.5. Объекты теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТПРОМ» заявляет о намерении осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей (2-ый уровень ответственности).

По вопросу № 2 повестки дня:

1. СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «КСОС» ООО «Стройкомплект» для внесения изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Рассмотрев представленные заявление и документы для внесения изменений в Свидетельство 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, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 30 от 22.12.2016 г.),

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 «Стройкомплект», ОГРН 1124632007125, ИНН 4632163857,**

директор Непочатых Татьяна Борисовна, 305001, г. Курск, ул. Белинского, д. 29, оф. 15, следующие изменения в соответствии с поданным заявлением:

расширить перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, указанных в приложении к Свидетельству о допуске при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации и аттестации по областям аттестации, подконтрольных Ростехнадзору, согласно представленному гарантийному письму, включив следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1.(25). Устройство автомобильных дорог и аэродромов
 - 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 2.(33). Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
 - 33.2. Транспортное строительство
 - 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

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

Общество с ограниченной ответственностью «Стройкомплект» вправе заключать договоры по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договоры строительного подряда) с использованием конкурентных способов заключения договоров, размер обязательств по которым 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 комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «КСОС» ООО «СтройМастерЛюкс» для внесения изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Рассмотрев представленные заявление и документы для внесения изменений в Свидетельство 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, утвержденными решением Общего собрания членов СРО (Протокол № 30 от 22.12.2016 г.),

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 «СтройМастерЛюкс», ОГРН 1064633013741, ИНН**

4633018852, Генеральный директор Гарбузов Александр Яковлевич, 307178, Курская область, г. Железногорск, ул. Обогаителей, д. 6/3, при наличии доплаты взносов в компенсационные фонды возмещения вреда и договорных обязательств, следующие изменения в соответствии с поданным заявлением:

изменить Обществу с ограниченной ответственностью «СтройМастерЛюкс» уровень ответственности с 1-го на 2-ой при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей,

изменить Обществу с ограниченной ответственностью «СтройМастерЛюкс» уровень ответственности с 1-го на 2-ой при заключении договоров строительного подряда по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров, размер обязательств по которым не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов).

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

Решение принято единогласно.

По вопросу № 3 повестки дня:

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который сообщил членам комитета о том, что в связи с утверждением Советом Ассоциации «КСОС» Положения «О контроле Ассоциации «КСОС» за деятельностью своих членов», необходимо утвердить перечень и формы документов, включаемых в запрос сведений, который направляется членам Ассоциации «КСОС» для проведения плановой (внеплановой) проверки соблюдения членами Ассоциации «КСОС»:

- требований стандартов и внутренних документов СРО, условий членства в СРО;
- требований законодательства РФ о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами СРО требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных НОСТРОЙ.

Обменявшись мнениями,

РЕШИЛИ:

Утвердить перечень и формы документов, включаемых в запрос сведений, который направляется членам Ассоциации «КСОС» для проведения плановой (внеплановой) проверки соблюдения членами Ассоциации «КСОС» (приложение №1):

- требований стандартов и внутренних документов СРО, условий членства в СРО;
- требований законодательства РФ о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами СРО требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных НОСТРОЙ.

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

Решение принято единогласно.

Председатель Контрольного комитета
Ассоциации «Курская
саморегулируемая организация строителей»

В.Н. Рышков

Заместитель председателя
Контрольного комитета
Ассоциации «Курская
саморегулируемая организация строителей»

М.В. Ишутин

I. Перечень и формы документов, включаемых в запрос сведений, который направляется членам Ассоциации «КСОС» для проведения плановой (внеплановой) проверки соблюдения членами Ассоциации «КСОС» осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) **требований стандартов и внутренних документов СРО, условий членства в СРО**

1. Заверенная копия приказа о назначении ответственного представителя члена Ассоциации «КСОС» за обеспечение и участие в проверке с правом подписания акта по ее результатам (не представляется в случае непосредственного участия в проверке руководителя и подписания им акта проверки).
2. Основные сведения о члене Ассоциации «КСОС»:

Основные сведения о члене Ассоциации «КСОС»

1. Полное наименование юридического лица - члена Ассоциации «КСОС» / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя.
2. Сокращенное наименование (для юридического лица).
3. Сведения о внесении изменений в учредительные и регистрационные документы при наличии (свидетельство ГРН: номер ГРН, кем и когда выдано). Заверенные копии свидетельств ГРН о внесении изменений, копию нового Устава приложить.
4. Адрес местонахождения (регистрации), адрес фактический.
5. Телефоны с кодом населенного пункта, сотовый тел. руководителя, адрес электронной почты, адрес сайта (при наличии).

Должность руководителя _____ /Фамилия И.О./

Дата _____ м.п.

3. Сведения о соответствии руководителя и специалистов по организации строительства, **индивидуального предпринимателя или юридического лица, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства** Требованиям к членам СРО (раздел 6 «Положения о членстве в Ассоциации «КСОС», в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчёта и уплаты вступительного взноса, членских и целевых взносов» П-25-17) по квалификации и стажу работы.

**Сведения о руководителях, а так же о включенных в национальный реестр специалистах по организации строительства индивидуального предпринимателя или юридического лица, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства для соответствия требованиям к членам СРО по квалификации и стажу
(раздел 6 «Положение о членстве в ассоциации «КСОС» (П-25-17))**

| № п/п | Должность | Фамилия, имя, отчество руководителя/специалиста | Высшее образование, наименование учебного заведения, год окончания, специальность, квалификация, серия, № диплома) | Стаж работы по специальности, с указанием периода работы, должностей и наименования организаций (в соответствии с трудовой книжкой) | Сведения о повышении квалификации (кем, когда выдано удостоверение, серия и №, тема, код образовательной программы повышения квалификации) | Сведения о прохождении аттестации по линии Ростехнадзора (№, протокола, дата выдачи, код области аттестации) | Сведения о свидетельстве о квалификации, выданного центром оценки квалификации (наименование центра, дата выдачи, серия и № свидетельства) | Наличие у специалиста (руководителя) должностных обязанностей, предусмотренных ст. 55.5-1 ФЗ № 372 | Вид трудовых отношений (основное место работы) |
|-------|-----------|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Должность руководителя _____ /Фамилия И.О./

Дата _____ м.п.

4. Сведения о наличии у члена СРО имущества, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании, в т.ч. строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые минимально необходимы для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Сведения о наличии у члена СРО имущества, необходимого для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (зданий, помещений, машин и механизмов, оборудования и инвентаря).

| №№ п/п | Наименование | Количество | Техническое состояние | Дата следующего технического освидетельствования машин; метрологический контроль за средствами измерения, приборами, № документа, дата | Правовая форма использования имущества (собственность, аренда или лизинг) |
|--------|--------------|------------|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Должность руководителя _____ /Фамилия И.О./

Дата

м.п.

Примечание.

1. Графа 2 заполняется в следующем порядке:

- здания, помещения;
- строительные машины;
- транспортные средства;
- механизированный и ручной инструмент;
- технологическая оснастка;
- передвижные энергетические установки;
- средства обеспечения безопасности;
- средства контроля и измерений;
- вычислительная и множительная техника.

2. Потребность в строительных машинах определяется в соответствии с нормативно-техническими документами в строительстве.

3. Приложить копии свидетельств о праве собственности или копии договоров об аренде, заверенные организацией – кандидатом в члены СРО.

II. Перечень и формы документов, включаемых в запрос сведений, который направляется членам Ассоциации «КСОС» для проведения плановой (внеплановой) проверки соблюдения членами Ассоциации «КСОС» осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов требований стандартов и внутренних документов СРО, условий членства в СРО

Перечень включает в себя документы пунктов 1-4 раздела I данного приложения, а так же:

5. Наличие у члена Ассоциации «КСОС» следующих документов:

- 1) соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством РФ;
- 2) документов по стандартизации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденных СРО с учетом требований законодательства РФ и введенных таким членом СРО в действие в соответствии с требованиями внутренних документов СРО;
- 3) документов, предусматривающих обязательное включение в договоры на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов с подрядными организациями требования по исполнению стандартов СРО, в том числе квалификационных стандартов, которые установлены внутренними документами СРО.

6. Наличие у члена Ассоциации «КСОС» системы контроля качества.

Сведения о соответствии члена Ассоциации «КСОС», осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, по организации системы управления качеством выполняемых работ.

Сведения по организации системы управления качеством выполняемых работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов включают:

- 1) наличие Положения об обеспечении качества выполняемых работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
- 2) наличие приказов о назначении должностных лиц, ответственных за обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ;
- 3) наличие приказов о введении в действие Стандартов Ассоциации «КСОС»

| № п/п | Вид контроля | Порядок осуществления и ответственные лица (должность и Ф.И.О.) |
|-------|---|---|
| 1 | Входной контроль | |
| 2 | Операционный контроль | |
| 3 | Геодезический контроль | |
| 4 | Приемочный контроль | |
| 5 | Инспекционный контроль | |
| 6 | Лабораторный контроль | |
| 7 | Нормативно-техническое обеспечение | |
| 8 | Сведения о наличии сертификата соответствия, наличии системы стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по проверке качества, журналов работ. | |

Должность руководителя _____ /Фамилия И.О./

Дата

м.п.

Примечание

1. Копия Положения об обеспечении качества выполняемых работ, копии приказов о назначении ответственных должностных лиц, копии приказов о введении Стандартов СРО (заверенные членом СРО) необходимо приложить.

2. В случае невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, необходимо приложить копии договоров с другими юридическими лицами, имеющими соответствующую аттестацию, свидетельство на их проведение.

7. Наличие у члена Ассоциации «КСОС» системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

III. Перечень документов, включаемых в запрос сведений, который направляется членам Ассоциации «КСОС» для проведения плановой (внеплановой) проверки соблюдения членами Ассоциации «КСОС»

требований законодательства РФ о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами СРО требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных НОСТРОЙ.

В соответствии с п. 1.2. приложения Б к Положению о контроле саморегулируемой организации за деятельностью своих членов, документом подтверждения соответствия осуществления строительства членом саморегулируемой организации требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами саморегулируемой организации требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных НОСТРОЙ, признается акт итоговой проверки при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства (заверенный членом Ассоциации «КСОС»).

Акт итоговой проверки при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства – документ, оформляемый в процессе проведения обязательных процедур государственного строительного надзора на объекте строительства.

Документ должен соответствовать форме, предусмотренной РД-11-04-2006¹.

¹ РД-11-04-2006. Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации. Утвержден Приказом Ростехнадзора от 26 декабря 2006 г. № 1129.