

ПРОТОКОЛ № 5

заседания Совета

Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

Дата проведения – 23 марта 2017 г.

Время проведения – с 09:00ч. до 12:00 ч.

Место подведения итогов заочного голосования:– г. Курск, ул. Ленина, д. 77-б.

Основание: инициатива Генерального директора Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

Общее количество членов Совета – 9

В заочном голосовании участвуют:

члены Совета:

- Бугорский А.Н., Гелей М.М., Концедалов В.В.,
Кузнецов А.С., Лисенков А.А., Пахомов В.Н., Рышков
В.Н, Филатов Л.В.

Количество голосов – 8

В соответствии с п.10.1 Положения о Совете Ассоциации «КСОС» кворум имеется и составляет 88,9 % от общего количества голосов.

Время подсчета голосов по вопросам повестки заочного голосования с 12:00 ч. до 13:00 ч. «23» марта 2017 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении Председательствующего на заседании Совета Ассоциации «КСОС» в заочной форме.
2. Об утверждении Секретаря заседания Совета Ассоциации «КСОС» в заочной форме.
3. Рассмотрение заявления юридического лица о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с расширением перечня видов работ и выдаче ему Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу № 1 повестки дня

«Об утверждении Председательствующего на заседании Совета Ассоциации «КСОС» в заочной форме»

Председательствующим на заседании Совета Ассоциации «КСОС» в заочной форме предлагается утвердить Бугорского Александра Николаевича - члена Совета Ассоциации «КСОС».

Рассмотрев предложение,

РЕШИЛИ:

Утвердить Председательствующим на заседании Совета Ассоциации «КСОС» в заочной форме Бугорского Александра Николаевича - члена Совета Ассоциации «КСОС».

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 8 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО единогласно

Подсчет голосов произведен Председательствующим на заседании Совета Ассоциации «КСОС» Бугорским А.Н.

**По вопросу № 2 повестки дня
«Об утверждении Секретаря заседания Совета Ассоциации «КСОС» в заочной
форме»**

Секретарем на заседании Совета Ассоциации «КСОС» предлагается утвердить Кузнецова Александра Сергеевича - члена Совета Ассоциации «КСОС».

Рассмотрев предложение,

РЕШИЛИ:

Утвердить секретарем заседания Совета Ассоциации «КСОС» Кузнецова Александра Сергеевича, члена Совета Ассоциации «КСОС».

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 8 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО единогласно

Подсчет голосов произведен Председательствующим на заседании Совета Ассоциации «КСОС» Бугорским А.Н., Секретарем заседания Совета СРО Кузнецовым А.С.

По вопросу № 3 повестки дня

«Рассмотрение заявления юридического лица о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с расширением перечня видов работ и выдаче ему Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

В Ассоциацию «КСОС» поступило заявление Общества с ограниченной ответственностью "Курскэнергоспецремонт" (ИНН: 4632203820 ОГРН: 1154632005065, 305026, г. Курск, Льговский переулок 13) Заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с расширением перечня видов работ.

Контрольным комитетом Ассоциации «КСОС» положительно рассмотрены заявление и документы, представленные Обществом для внесения изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, ПРН-01-10, и выдано Заключение о соответствии Положению о порядке выдачи свидетельства и требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, представленных Обществом заявительных документов в исполнительный орган Ассоциации «КСОС».

Также Контрольным комитетом Ассоциации «КСОС» принято решение рекомендовать Совету Ассоциации выдать Обществу с ограниченной ответственностью "Курскэнергоспецремонт" (ИНН: 4632203820 ОГРН: 1154632005065, 305026, г. Курск, Льговский переулок 13) Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), в соответствии с поданным заявлением.

РЕШИЛИ:

1) Внести изменения в Свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» - **Обществу с ограниченной ответственностью "Курскэнергоспецремонт" (ИНН: 4632203820 ОГРН: 1154632005065, 305026, г. Курск, Льговский переулок 13)**, в соответствии с поданным заявлением, в связи с расширением перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, в том числе особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

Наименование вида работ

2. Подготовительные работы

- 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

3. Земляные работы

- 3.1. Механизированная разработка грунта
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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".

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
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов

10. Монтаж металлических конструкций

- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

11. Монтаж деревянных конструкций

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

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

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 12.6 Устройство металлизационных покрытий
- 12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8 Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

13. Устройство кровель

- 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 13.2 Устройство кровель из рулонных материалов
- 13.3 Устройство наливных кровель

11

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

- 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 15.2 Устройство и демонтаж системы отопления
- 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 15.5 Устройство системы электроснабжения
- 15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

16. Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1 Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

- 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

- 19.1 Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4 Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10 Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 Кв
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

23. Монтажные работы

- 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
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

24. Пусконаладочные работы

- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки.
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

31. Промышленные печи и дымовые трубы

- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

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

33.1. Промышленное строительство

- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.11. Тепловые электростанции

- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.3. Жилищно-гражданское строительство

- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Общество с ограниченной ответственностью «Курскэнергоспецремонт» вправе заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договор строительного подряда), стоимость которого не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей (второй уровень ответственности).

Общество с ограниченной ответственностью «Курскэнергоспецремонт» 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).

2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью "Курскэнергоспецремонт" (ИНН: 4632203820 ОГРН: 1154632005065, 305026, г. Курск, Львовский переулок 13)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), № С-124-46-0045-46-230317 от 23.03.2017 г.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 8 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО единогласно

Подсчет голосов произведен Председательствующим на заседании Совета Ассоциации «КСОС» Бугорским А.Н., Секретарем заседания Совета СРО Кузнецовым А.С.

Председательствующий на заседании
Совета Ассоциации «КСОС»



А.Н. Бугорский

Секретарь Совета Ассоциации «КСОС»



А.С. Кузнецов