

## Протокол № 1

заседания Контрольного комитета  
Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

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

Дата проведения: 16 января 2017 г.

Время проведения: 16-00.

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 Иштуин М.В.

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

**Председательствующий на заседании Контрольного комитета - Рышков В.Н.**

**Ответственный секретарь - Шестов А.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» ОАО «Курская мостостроительная фирма «Строймост».

**Голосовали:** «ЗА» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Повестка дня принята единогласно.**

### **По вопросу № 1 повестки дня:**

#### **1. СЛУШАЛИ:**

заместителя председателя Контрольного комитета Иштуина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, представленные кандидатом в члены Ассоциации **Общество с ограниченной ответственностью «А.С.Д.», ОГРН 1024600953299, ИНН 4632008918, 305008, г. Курск, 4-й Косиновский переулок, дом 4.**

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 «А.С.Д.», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 1 от 09 января 2017 г., 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.(1). Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

- 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства

#### **2.(3). Земляные работы.**

- 3.1. Механизированная разработка грунта

### **3.(5). Свайные работы**

- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

### **4.(6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

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

### **5.(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

### **6.(9). Работы по устройству каменных конструкций**

- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе облицовкой
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе облицовкой
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов

### **7.(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)

### **8.(11). Монтаж деревянных конструкций**

- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

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

- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

### **10.(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
- 15.5. Устройство системы электроснабжения

### **12.(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

### **13.(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 иловые площадки
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

### **14.(33). Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) - вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.:**

- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.5. Объекты теплоснабжения

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 7, «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 «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 6»**, ОГРН 1124633000095, ИНН 4633033650, 307170, Курская область, г. Железногорск, промзона.

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 «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 6», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 90 от 26 декабря 2016 г. , 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. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*

### **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\*

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

### **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

### **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

### **11. Монтаж деревянных конструкций**

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

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*

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

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\*

### **13. Устройство кровель**

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*

13.3. Устройство наливных кровель\*

### **14. Фасадные работы**

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*

14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*

15.5. Устройство системы электроснабжения\*

15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*

### **16. Устройство наружных сетей водопровода**

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

### **17. Устройство наружных сетей канализации**

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

### **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым**

**застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)

### **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым**

**застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) - вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.:**

- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

### **3. СЛУШАЛИ:**

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, представленные кандидатом в члены Ассоциации **Обществом с ограниченной ответственностью «Промстроймонтаж», ОГРН 1134632013559, ИНН 4632183437, 305018, г. Курск, Элеваторный проезд, д. 10-А, офис 12.**

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 «Промстроймонтаж», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации руководителей и специалистов строительного комплекса, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму №01 от 09 января 2017 г., 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. 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. 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
  - 19.4. 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
- 12. 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
- 13. 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

**14. 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)- вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.:**

- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

**4. 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 «Курскстройлифт», ОГРН 1054639041665, ИНН 4632052963, 305008, г. Курск, ул. Пучковка, д. 17-В.**

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 «Курскстройлифт», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса согласно гарантийному

письму № 96 от 20 декабря 2016 г. , 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:

**10. Монтаж металлических конструкций**

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

**23. Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов

**24. Пусконаладочные работы**

- 24.1. Пуско-наладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пуско-наладочные работы лифтов

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

**5. СЛУШАЛИ:**

заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам Контрольного комитета заявление и документы, представленные кандидатом в члены Ассоциации **Индивидуальным предпринимателем Головиным Владимиром Витальевичем, ОГРН 306463202300041, ИНН 463215356072, 305040, г. Курск, ул. Линецкая, дом 11.**

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 Индивидуального предпринимателя Головина В.В., при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 5 от 11 января 2017 г., 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. 3. Земляные работы**

- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**2. 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

**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 промышленных 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
  - 12.8. 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
- 7. 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**
  - 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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. 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
- 12. 23. Монтажные работы**
  - 23.4. Монтаж оборудования котельных
  - 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 13. 24. Пусконаладочные работы**
  - 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
  - 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
  - 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
  - 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  
**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 7, «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» Открытого акционерного общества «Курская мостостроительная фирма «Строймост» 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» ОАО «Курская мостостроительная фирма «Строймост» заявление и документы на внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, объекты использования атомной энергии, 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 при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса, получения необходимых сертификатов соответствия, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 13 от 13 января 2017 г., внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Открытому акционерному обществу «Курская мостостроительная фирма «Строймост», ОГРН 1024600965025, ИНН 4629017990 (305004, г. Курск, ул. Димитрова, д. 105)** 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, включая особо опасные и технически сложные объекты, объекты использования атомной энергии:

**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

**6. . Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы



6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Контрольного комитета  
Ассоциации «Курская  
саморегулируемая организация строителей»

Ответственный секретарь

В.Н. Рышков

А.В. Шестов