

## Протокол № 3

заседания Контрольного комитета  
Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

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

Дата проведения: 13 февраля 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 Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных членам Ассоциации «КСОС».

**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 «Ремонтно-строительное управление КЗСК», ОГРН 1104632003651, ИНН 4632119833, 305000, г. Курск, ул. Радищева, дом 40-А, офис 35.**

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 «РСУ КЗСК», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса, а также аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 12 от 01 февраля 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.(5). Свайные работы**

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

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

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

### **3.(7). Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**

- 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

### **4.(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

### **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
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

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

- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

**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 «МАСТЕР-СТРОЙ», ОГРН 1154633000895, ИНН 4633037647, 307170, Курская область, г. Железногорск, ул. Ленина, дом 31, корпус 2, кв. 44.**

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 «МАСТЕР-СТРОЙ», 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 № 2 от 10 февраля 2017 г. , выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных, особо опасных и технически сложных объектов, кроме объектов использования атомной энергии, в соответствии с поданным заявлением:

**Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и в отношении которых требуется выдача свидетельства о допуске**

### **1.(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.

2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

**2.(3). Земляные работы:**

3.1 Механизированная разработка грунта.

**3.(5). Свайные работы. Закрепление грунтов:**

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.**

9.2 Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

**7.(10). Монтаж металлических конструкций.**

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

10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.

10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

**8.(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.

12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами.

12.5 Устройство оклеечной изоляции.

12.9 Гидроизоляция строительных конструкций

12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов

**9.(13). Устройство кровель.**

13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2 Устройство кровель из рулонных материалов

**10.(14). Фасадные работы.**

14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

14.2 Устройство вентилируемых фасадов

**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

15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

**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

**Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства особо опасных и технически сложных объектов, (кроме объектов использования атомной энергии) и в отношении которых требуется выдача свидетельства о допуске**

**1.(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.

2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

**2.(3). Земляные работы.**

3.1 Механизированная разработка грунта.

**3.(5). Свайные работы. Закрепление грунтов.**

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.**

9.2 Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

**7.(10). Монтаж металлических конструкций.**

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

10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.

10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

**8.(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.

12.5 Устройство оклеечной изоляции.

12.9 Гидроизоляция строительных конструкций

12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов

**9.(13). Устройство кровель.**

13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2 Устройство кровель из рулонных материалов

**10.(14). Фасадные работы.**

14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

14.2 Устройство вентилируемых фасадов

**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

15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

**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

**14.(23). Монтажные работы.**

23.12 Монтаж оборудования предприятий черной металлургии.

Заявлено право заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договор строительного подряда), стоимость которого не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (**первый уровень ответственности**).

Заявлено право 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» - 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 «Пром Инжиниринг Групп», ОГРН 1134632013284, ИНН 4632183170, 305018, г. Курск, ул. Энергетиков, д. 2, офис 1.**

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 «Пром Инжиниринг Групп», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации руководителей и специалистов строительного комплекса, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 01/02-2 от 01 февраля 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.(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
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

#### **3.(10). Монтаж металлических конструкций**

- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. 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)

#### **4.(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
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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

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

- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

#### **6.(16). Устройство наружных сетей водопровода**

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

#### **7.(17). Устройство наружных сетей канализации**

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. 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

**8.(18). Устройство наружных сетей теплоснабжения**

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

**9.(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

**10.(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

**11.(23). Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.11. 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
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

**12.(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
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 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
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

**13.(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
  - 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
  - 33.1.11. Тепловые электростанции
- 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 «Пром Инжиниринг Групп» вправе заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договор строительного подряда), стоимость которого не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (**первый уровень ответственности**).

Общество с ограниченной ответственностью «Пром Инжиниринг Групп» 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» - 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 «Передовые технологии», ОГРН 1104632003574, ИНН 4632119777, 305029, г. Курск, ул. Хуторская, д. 9, кв. 5.**

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 «Передовые технологии», при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации с последующей аттестацией руководителей и специалистов строительного комплекса, а также аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму б/н от 31 января 2017 г., выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в том числе уникальных, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с поданным заявлением:

**1.6. 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

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

## **3.10. Монтаж металлических конструкций**

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

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. 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)

## **4.12. 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

## **5.13. Устройство кровель**

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов

13.3. Устройство наливных кровель

## **6.33. 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 «Передовые технологии» вправе заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договор строительного подряда), стоимость которого не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (**первый уровень ответственности**).

Общество с ограниченной ответственностью «Передовые технологии» 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» - 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 **Общество с ограниченной ответственностью «Промтехнология46», ОГРН 1134632002867, ИНН 4632175228, 305023, г. Курск, 2-й Литовский переулок, д. 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 «Промтехнология46», при условии выполнения гарантийных обязательств по аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 25 от 30 января 2017 г., выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в том числе уникальных, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с поданным заявлением:

#### **1.(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
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

#### **2.(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

#### **3.(4). Устройство скважин**

- 4.2 Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3 Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъём труб из скважин
- 4.4 Тампонажные работы
- 4.5 Сооружение шахтных колодцев

#### **4.(5). Свайные работы. Закрепление грунтов.**

- 5.3 Устройство роствершков
- 5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»

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

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

#### **6.(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.(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

#### **8.(10). Монтаж металлических конструкций.**

- 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.
- 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

#### **9.(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

#### **10.(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.

- 12.3 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

**11.(13). Устройство кровель.**

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

**12.(14). Фасадные работы.**

- 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 14.2 Устройство вентилируемых фасадов

**13.(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

**14.(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

**15.(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

**16.(18). Устройство наружных сетей теплоснабжения**

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

**17.(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

**18.(20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 20.9. 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

**19.(23). Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

**20.(24). Пусконаладочные работы**

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 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
- 24.14. 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
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

**21.(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
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Заявлено право заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договор строительного подряда), стоимость которого не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей (**первый уровень ответственности**).

Заявлено право 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» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу № 2 повестки дня:**

**1. СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» Общество с ограниченной ответственностью

«РосЭнергоСтрой» 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» ООО «РосЭнергоСтрой» заявление и документы на внесение изменений в 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 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, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму № 7 от 10 февраля 2017 г., внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «РосЭнергоСтрой», ОГРН 1084632013751, ИНН 4632101949 (305023, г. Курск, 2-й Шоссейный пер., д. 21, офис 1)** следующие изменения в соответствии с поданным заявлением:

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

**1.(20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

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

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

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

Общество с ограниченной ответственностью «РосЭнергоСтрой» 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» - 7, «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 «Курская саморегулируемая организация строителей» Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление -7» 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» ООО «СМУ-7» заявление и документы на внесение изменений в 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 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 аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму б/н от 06 февраля 2017 г., внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление -7», ОГРН 1074632014962, ИНН 4632083506, 305007, г. Курск, 2-й Моковский проезд, д. 7-в, офис 3)** следующие изменения в соответствии с поданным заявлением:

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

##### **1.(5). Свайные работы. Закрепление грунтов**

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

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

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

**Решение принято единогласно.**

#### **3. СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» Общество с ограниченной ответственностью «Конверсия-XXI» 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» ООО «Конверсия-XXI» заявление и документы на внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, (кроме объектов 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 внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Конверсия-XXI», ОГРН 1114632002242, ИНН 4632130347, 305016, г. Курск, ул. Советская, д. 12)** 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 особо опасных и технически сложных объектов, (кроме объектов использования атомной энергии):

**1.(10). Монтаж металлических конструкций**

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

**2.(20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно

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

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

**3.(23). Монтажные работы**

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*

**4.(24). Пусконаладочные работы**

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

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

**Решение принято единогласно.**

**4. СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» Закрытое акционерное общество «Строительно-монтажное управление - 5» 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» ЗАО «СМУ - 5» заявление и документы на внесение изменений в Свидетельство 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 внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Закрытому акционерному обществу «СМУ - 5», ОГРН 1024600970965, ИНН 4632016605, 305001, г. Курск, ул. Гайдара, д. 13/2)** 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 особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии:

**1.(10). Монтаж металлических конструкций**

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

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

12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий.

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

**Решение принято единогласно.**

**5. СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «Курская

саморегулируемая организация строителей» Общество с ограниченной ответственностью «Стройпрогресс» 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» ООО «Стройпрогресс» заявление и документы на внесение изменений в 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 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, а так же аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийным письмам № 27 и №28 от 10 февраля 2017 г., внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Стройпрогресс», ОГРН 1064632051330, ИНН 4632072279, 305000, г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 11, офис 2** 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, в том числе уникальных (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

#### **1.(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
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

#### **2.(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

#### **3.(4). Устройство скважин**

- 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев

#### **4.(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".

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

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

#### **6.(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.(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

**8.(10). Монтаж металлических конструкций**

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

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

**9.(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

**10.(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

**11.(13). Устройство кровель**

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов

13.3. Устройство наливных кровель

**12.(14). Фасадные работы**

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

14.2. Устройство вентилируемых фасадов

**13.(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

**14.(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

**15.(17). Устройство наружных сетей канализации**

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

**16.(18). Устройство наружных сетей теплоснабжения**

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

**17.(19). Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 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

**18.(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

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

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

20.9. 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

**19.(23). Монтажные работы**

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

**20.(24). Пусконаладочные работы**

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

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

24.14. Настройки 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 газозвоздушного 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.**

**6. СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя Контрольного комитета Ишутина М.В., который представил членам комитета заявление и документы, представленные членом Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» АО «Курский завод крупнопанельного домостроения имени А.Ф.Дериглазова» 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» Акционерное общество «Курский завод крупнопанельного домостроения имени А.Ф.Дериглазова» заявление и документы на внесение изменений в Свидетельства о допуске к

работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ (ПРН-01-10) и руководствуясь Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к работам (ТР-01-11).

**РЕШИЛИ:**

1. Рекомендовать Совету СРО внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), выданное **Акционерному обществу «Курский завод крупнопанельного домостроения имени А.Ф.Дериглазова», ОГРН 1024600949174, ИНН 4630005929 (305018, г. Курск, проезд Льговский поворот, д. 18)** следующие изменения в соответствии с поданным заявлением:

Акционерное общество «Курский завод крупнопанельного домостроения имени А.Ф.Дериглазова» вправе заключать договор по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договор строительного подряда), стоимость которого не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей (третий уровень ответственности).

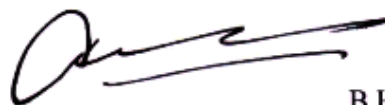
Акционерное общество «Курский завод крупнопанельного домостроения имени А.Ф.Дериглазова» вправе заключать договоры по осуществлению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (договоры строительного подряда) с использованием конкурентных способов заключения договоров, размер обязательств по которым не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей (третий уровень ответственности).

**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