

## Протокол № 10

заседания Контрольного комитета  
Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей»

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

Дата проведения: 30 июня 2016 г.

Время проведения: 11-00.

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

Общее количество членов комитета - 10.

### **Присутствуют:**

председатель Контрольного комитета Рышков В.Н.,

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

**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. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные членам Ассоциации «КСОС» ООО «Курсклифтремонт» и ПАО «Михайловский ГОК» (прежнее наименование ОАО «Михайловский ГОК»).

**Голосовали:** «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Повестка дня принята единогласно.**

### **По вопросу № 1 повестки дня:**

#### **СЛУШАЛИ:**

члена Контрольного комитета Шестова А.В., который представил членам комитета заявления и документы, представленные членами Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» ООО «Курсклифтремонт» и ПАО «Михайловский ГОК» (прежнее наименование ОАО «Михайловский ГОК») для внесения изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Рассмотрев представленные членами Ассоциации «Курская саморегулируемая организация строителей» заявления и документы на внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ (ПРН-01-10) и руководствуясь Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к работам (ТР-01-11).

#### **РЕШИЛИ:**

1. Рекомендовать Совету СРО внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Курсклифтремонт», ОГРН 1084632014059, ИНН 4632102251 (305010, г. Курск, ул. П. Коммуны, д. 38, кв. 71)**, при условии выполнения гарантийных обязательств по повышению квалификации и аттестации по единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса в июле 2016 г., а также аттестации по линии Ростехнадзора согласно гарантийному письму исх. № 23 от 13 июня 2016 г., 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 объектов (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

## **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\*

## **3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта\*

## **4. Устройство скважин**

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

## **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

## **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 промысловых трубопроводов)**

12.1. Футеровочные работы

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*

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

## **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\*

15.4. 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

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

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 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

## **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**

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

## **20. Устройство наружных электрических сетей**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

2. Рекомендовать Совету СРО внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное **Публичному акционерному обществу «Михайловский ГОК», ОГРН 1024601215088, ИНН 4633001577 (307170, Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина, д. 21)**, в соответствии с поданным заявлением:

1) - внести изменения в Свидетельство о допуске к работам в связи с внесением изменений в Устав названия члена Саморегулируемой организации с ОАО «Михайловский ГОК» на ПАО «Михайловский ГОК»

2) - 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):

### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

3) - расширить перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, указанных в приложении к Свидетельству о допуске к работам, связанных со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом уникальных, особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

## **10. Устройство внутренних инженерных сетей и оборудования зданий и сооружений**

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

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

- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами

## **23. Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования

## **24. Пусконаладочные работы**

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Контрольного комитета  
Ассоциации «Курская  
саморегулируемая организация строителей»

Ответственный секретарь



В.Н. Рышков



А.В. Шестов