

**ПРОТОКОЛ №1**  
**заседания Совета НП "СРО "МОСО"**

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 15 января 2014 г.

Время подведения итогов голосования: 10:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 15 января 2014 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 15 января 2014 г.

Место подведения итогов голосования: 150040, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Некрасова, дом № 39Б

**В голосовании приняли участие следующие члены Совета НП "СРО "МОСО":**

1. Решетов Евгений Валерьевич
2. Евдокимов Андрей Николаевич
3. Шаргородский Анатолий Александрович

Кворум для принятия решений имеется.

**Повестка заседания Совета НП "СРО "МОСО":**

1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. О прекращении действия свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По первому вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:**

**- О внесении изменений в Свидетельство Общество с ограниченной ответственностью "Универсалстрой " о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального Строительства.**

Представлено опросных листов - 3, из них признано недействительными - 0.

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов ПРОТИВ - 0

голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0

голосов **Решение принято**

**единогласно.**

**Решили: Взамен ранее выданного свидетельства 0063.01-2011-4401067627-С-225 от 1 апреля 2011 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Общество с ограниченной ответственностью "Универсалстрой " Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:**

**1.Геодезические работы выполняемые на строительных площадках\***

1.1.Разбивочные работы в процессе строительства\*

1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*

**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\*

**3.Земляные работы**

3.1.Механизированная разработка грунта\*

- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

#### **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**

- 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

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

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

#### **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**

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

#### **9. Работы по устройству каменных конструкций**

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

#### **10. Монтаж металлических конструкций**

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

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

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

#### **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\*

#### **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

- 20.8.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

**- О внесении изменений в Свидетельство Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроИндустрия" о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального Строительства.**

Представлено опросных листов - 3, из них признано недействительными - 0.

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов ПРОТИВ - 0  
голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0  
голосов **Решение принято**  
**единогласно.**

**Решили: Взамен ранее выданного свидетельства 0053.02-2012-1831075832-С-225 от 12 марта 2012 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроИндустрия" Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:**

**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\*

**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
- 10.4.Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6.Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

**11.Монтаж деревянных конструкций\***

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

- 12.8.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

### **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\*

### **20.Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.3.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.4.Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ

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

20.10.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

20.13.Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*

### **23.Монтажные работы**

23.2.Монтаж лифтов

23.4.Монтаж оборудования котельных

23.5.Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*

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

23.16.Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.18.Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.19.Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.24.Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*

23.25.Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.27.Монтаж оборудования предприятий кинематографии\*

23.28.Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*

23.29.Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*

23.31.Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*

23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33.Монтаж оборудования сооружений связи\*

### **24.Пусконаладочные работы**

24.2.Пусконаладочные работы лифтов

24.3.Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5.Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7.Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*

24.8.Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9.Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10.Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*

24.13.Пусконаладочные работы средств телемеханики\*

24.14.Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*

- 24.18.Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21.Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*
- 24.22.Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 24.26.Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 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
- 26.Устройство железнодорожных и трамвайных путей**
- 26.5.Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

**По второму вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:**

**- О прекращении действия свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭкономТорг" №0091.01-2012-7627035069-С-225**

Основание: Протокол Дисциплинарной комиссии № 1 от 10 января 2014 г.

Представлено опросных листов - 3, из них признано недействительными - 0.

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов ПРОТИВ - 0  
голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0  
голосов **Решение принято  
единогласно.**

**Решили: Прекратить действие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭкономТорг" №0091.01-2012-7627035069-С-225**

Председатель



Е. В. Решетов

Секретарь



Ю. А. Визжалова