#### ПРОТОКОЛ №66

## заседания Совета Ассоциации "СРО "МОСО"

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 8 декабря 2016 г.

Время подведения итогов голосования: 16:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 1 декабря 2016 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 8 декабря 2016 г.

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

JJD

## В голосовании приняли участие следующие члены Совета Ассоциации "СРО "МОСО":

- 1. Решетов Евгений Валерьевич
- 2. Евдокимов Андрей Николаевич
- 3. Моисеева Татьяна Владимировна

Кворум для принятия решений имеется.

## Повестка заседания Совета Ассоциации "СРО "МОСО":

- 1. О выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 2. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Регион Ярославль Строй".
- 3. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания "СЕВЕРСТРОЙ".
  - 4. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "КАПИТЕЛЬ".
  - 5. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЯрОптимус".
  - 6. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "КИТ монтаж".

## По первому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "СЛАВСТРОЙ" Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают 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: Выдать Обществу с ограниченной ответственностью "СЛАВСТРОЙ" Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно представленного перечня:

## 3.Земляные работы

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

1

- 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

#### 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)

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

- 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
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

#### 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

### 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 углеводородног
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9.Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

## 20.Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.10.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### 24.Пусконаладочные работы

- 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

#### 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4.Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 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
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.5.Объекты теплоснабжения
- 33.6.Объекты газоснабжения
- 33.7.Объекты водоснабжения и канализации

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Хэйлунцзянская Компания "Энерго Строй" Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают 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: Выдать Обществу с ограниченной ответственностью "Хэйлунцзянская Компания "Энерго Строй" Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают 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
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 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
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"

## 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

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

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

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

#### 9. Работы по устройству каменных конструкций

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

#### 10. Монтаж металлических конструкций

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

#### 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
- 12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

#### 13. Устройство кровель

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

## 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

#### 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

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

#### 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

- 19.3.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно для природного газа)до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородног
- 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
- 19.9.Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

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

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 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\*

#### 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

#### 23.Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2.Монтаж лифтов
- 23.3.Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 23.6.Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.34.Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры

#### 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
- 24.7.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\*
- 24.11.Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 24.12.Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 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\*
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.25.Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.27.Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

#### 30. Гидротехнические работы, водолазные работы

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 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
- 33.1.11.Тепловые электростанции
- 33.1.13.Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5.Объекты теплоснабжения
- 33.7.Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8.Здания и сооружения объектов связи

Максимальная сумма по одному договору генподряда Десять миллиардов рублей 00 копеек

- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "ТехноСтрой" Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают 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: Выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ТехноСтрой" Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают 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\*
- 2.2.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
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 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 инъекторов
- 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 \*

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

- 12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

#### 13. Устройство кровель

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

## 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

## 18.Устройство наружных сетей теплоснабжения

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

## 19.Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

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

## 20.Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до  $500~\mathrm{kB}$
- 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

## 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 22.7.Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промыслов
- 22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

#### 23.Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5.Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфрастуктуры железнодорожного транспорта
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

#### 24.Пусконаладочные работы

- 24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 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. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.22.Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 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
- 33.1.13.Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5.Объекты теплоснабжения
- 33.7.Объекты водоснабжения и канализации

Максимальная сумма по одному договору генподряда Пятьсот миллионов рублей 00 копеек

## По второму вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

# О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Регион Ярославль Строй".

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

## Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ООО "Регион Ярославль Строй" (ИНН 7606100180) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциация строителей "Региональный строительный альянс" (АС "РСА", регистрационный номер в реестре СРО-250) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "Регион Ярославль Строй" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд АС "РСА", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения АС "РСА" заявления ООО "Регион Ярославль Строй" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд АС "РСА" из АС "РСА" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

## По третьему вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

## О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания "СЕВЕРСТРОЙ".

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов ПРОТИВ - 0 голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ООО УК "СЕВЕРСТРОЙ" (ИНН 7604299185) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации строителей саморегулируемая организация "РегионСтройОбъединение" (Ассоциация СРО "РСО", регистрационный номер в реестре СРО-275) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО УК "СЕВЕРСТРОЙ" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации СРО "РСО", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией СРО "РСО" заявления ООО УК "СЕВЕРСТРОЙ" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации СРО "РСО" из Ассоциации СРО "РСО" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").3

## По четвертому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

## О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "КАПИТЕЛЬ".

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов ПРОТИВ - 0 голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ООО "КАПИТЕЛЬ" (ИНН 7603052121) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации "Межрегиональное объединение строительных организаций "Солидарность" (Ассоциация "Солидарность", регистрационный номер в реестре СРО-252) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "КАПИТЕЛЬ" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "Солидарность", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "Солидарность" заявления ООО "КАПИТЕЛЬ" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "Солидарность" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

## По пятому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

## О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЯрОптимус".

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

Результаты голосования:

3А - 3 голосов ПРОТИВ - 0 голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ООО "ЯрОптимус" (ИНН 7604199504) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Саморегулируемой организации Ассоциация строителей "Строительный Альянс Монолит" (СРО АС "САМ", регистрационный номер в реестре СРО-274) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "ЯрОптимус" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО АС "САМ", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения СРО АС "САМ" заявления ООО "ЯрОптимус" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО АС "САМ" из СРО АС "САМ" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

## По шестому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "КИТ монтаж".

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов ПРОТИВ - 0 голосов ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ООО "КИТ монтаж" (ИНН 7603037613) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Саморегулируемой организации Ассоциация "Генеральный альянс строительных организаций" (АСРО "ГАСО", регистрационный номер в реестре СРО-249) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "КИТ монтаж" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд АСРО "ГАСО", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения АСРО "ГАСО" заявления ООО "КИТ монтаж" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд АСРО "ГАСО" из АСРО "ГАСО" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

Jeffy Jeffy

Председатель

Е. В. Решетов

Секретарь

Ю. А. Визжалова