

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

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

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 промышленных 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 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

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 работ, 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 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

12.6. 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 углеводородного

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 газоздушного 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 работ, 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 вечномёрзлых 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 промышленных 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 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

22.Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.1.Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 22.7.Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промыслов
- 22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных 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 инфраструктуры 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" из 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:

ЗА - 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").

Председатель



Е. В. Решетов

Секретарь



Ю. А. Визжалова