

ПРОТОКОЛ №51
заседания Совета Ассоциации "СРО "МОСО"

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 10 ноября 2016 г.

Время подведения итогов голосования: 12:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 3 ноября 2016 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 10 ноября 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 принятии в члены Ассоциации и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. О выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

4. О принятии в члены Ассоциации Общества с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Яржилдорстрой".

5. О принятии в члены Ассоциации Общества с ограниченной ответственностью "ЯрСтройТехМонтаж".

По первому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- О принятии в члены Ассоциации и выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "ЯРД-ИНЖИНИРИНГ" 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: Принять в члены Ассоциации и выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ЯРД-ИНЖИНИРИНГ" Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно представленного перечня:

3.Земляные работы

3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.6.Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов

3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4.Устройство скважин

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

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

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 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

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)

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

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

17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18.Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.5.Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

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

20.8.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

23.Монтажные работы

23.11.Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.19.Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24.Пусконаладочные работы

24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

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

29.Устройство мостов, эстакад и путепроводов

29.7.Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

32.Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или ип

32.1.Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

32.4.Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17)

32.5.Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24)

32.6.Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)

32.7.Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

32.8.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24)

32.10.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид раб

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

33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

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 принятии в члены Ассоциации и выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Энергомонтаж" 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: Принять в члены Ассоциации и выдать Обществу с ограниченной ответственностью "Энергомонтаж" Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно представленного перечня:

3.Земляные работы

3.6.Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов

4.Устройство скважин

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

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

22.4.Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

24.Пусконаладочные работы

24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5.Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.8.Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9.Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.13.Пусконаладочные работы средств телемеханики*

26.Устройство железнодорожных и трамвайных путей

26.6.Электрификация железных дорог

32.Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или ип

32.7.Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

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

33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.8.Здания и сооружения объектов связи

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

По второму вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

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

5.Свайные работы. Закрепление грунтов

5.3.Устройство ростверков

5.4.Устройство забивных и буронабивных 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

10.Монтаж металлических конструкций

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

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

12.5.Устройство оклеечной изоляции

12.6.Устройство металлизационных покрытий

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

По третьему вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- О внесении изменений в Свидетельство Общества с ограниченной ответственностью "ВологдаСтрой" 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 0237.01-2015-3525341888-С-225 от 1 апреля 2015 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ВологдаСтрой" Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:

2.Подготовительные работы

2.3.Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

3.Земляные работы

3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3.Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4.Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.6.Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4.Устройство скважин

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

4.3.Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4.Тампонажные работы

4.5.Сооружение шахтных колодцев

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

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)

12.1.Футеровочные работы

12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.4.Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5.Устройство оклеечной изоляции

12.6.Устройство металлизационных покрытий

12.7.Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

12.8.Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

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 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

19.8. 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

20.3. 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 промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного проис

- 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 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 промысловых трубопроводов
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

23. Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 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
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

24. Пусконаладочные работы

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газозводоудалительного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 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

29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

30. Гидротехнические работы, водолазные работы

30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

30.7. Возведение дамб

30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или ИП

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17)

32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, груп

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид раб

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

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

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
 - 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
 - 33.2.6. Мосты (большие и средние)
 - 33.3. Жилищно-гражданское строительство
 - 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
 - 33.5. Объекты теплоснабжения
 - 33.6. Объекты газоснабжения
 - 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
 - 33.8. Здания и сооружения объектов связи
 - 33.9. Объекты морского транспорта
 - 33.10. Объекты речного транспорта
 - 33.11. Объекты гидроэнергетики
 - 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

По четвертому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Яржилдорстрой".

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 "СК "Яржилдорстрой" (ИНН 7604241403) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Некоммерческого партнёрства "Добровольное строительное товарищество "Центр специального строительства и ремонта" (СРО НП "ДСТ ЦССР", регистрационный номер в реестре СРО-248) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "СК "Яржилдорстрой" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО НП "ДСТ ЦССР", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения СРО НП "ДСТ ЦССР" заявления ООО "СК "Яржилдорстрой" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО НП "ДСТ ЦССР" из СРО НП "ДСТ ЦССР" 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 Общества с ограниченной ответственностью "ЯрСтройТехМонтаж".

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 "ЯСТМ" (ИНН 7603046417) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации организаций в области строительства "Профессиональный альянс строителей" (Ассоциация "ПрофАльянсСтрой", регистрационный номер в реестре СРО-239) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "ЯСТМ" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "ПрофАльянсСтрой", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "ПрофАльянсСтрой" заявления ООО "ЯСТМ" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "ПрофАльянсСтрой" из Ассоциации "ПрофАльянсСтрой" 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