

ПРОТОКОЛ №30
заседания Совета Ассоциации "СРО "МОСО"

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 3 апреля 2017 г.

Время подведения итогов голосования: 12:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 27 марта 2017 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 3 апреля 2017 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 внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

4. Об исключении из членов Ассоциации.

5. Об отмене решения по вопросу № 4 повестки заседания Совета Ассоциации от 15.03.2017 г. содержащегося в Протоколе №23

6. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ".

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

8. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные сети".

9. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Промстрой-Термо".

10. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Айрон Систем".

11. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Амеон".

12. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Виннер".

13. О принятии в члены Ассоциации Закрытое акционерное общество "Крафтер".

14. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинскэлектромонтаж".

15. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЯрСтройГрупп".

16. О делегировании представителя на XIII Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 10 апреля 2017 года.

По первому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- О принятии в члены Ассоциации и выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "ЯРОСЛАВСКИЕ ДАЛИ" 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: Принять в члены Ассоциации и выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ЯРОСЛАВСКИЕ ДАЛИ" 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*

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

2.4.Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

3.Земляные работы

3.1.Механизированная разработка грунта*

3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3.Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4.Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.5.Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*

3.6.Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

5.Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1.Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2.Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3.Устройство ростверков

5.4.Устройство забивных и буронабивных свай

5.5.Термическое укрепление грунтов

5.6.Цементация грунтовых оснований с забивкой 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)

- 12.1.Футеровочные работы
- 12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 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
- 12.11.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

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
- 19.8. 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
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

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*
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переботке зерна
- 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
- 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*

24. Пусконаладочные работы

- 24.7. 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

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

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)

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

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)

33.1. Промышленное строительство

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

- О принятии в члены Ассоциации и выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Городской Дорожный Центр" 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 "Городской Дорожный Центр" Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают 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 происхождения

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 промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых

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

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

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
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 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 газозаборного 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

26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог
- 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 26.8. Устройство железнодорожных переездов

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

31. Промышленные печи и дымовые трубы

31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

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, групп)

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

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
 - 33.9.Объекты морского транспорта
 - 33.10.Объекты речного транспорта
 - 33.11.Объекты гидроэнергетики
 - 33.12.Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
 - 33.13.Гидромелиоративные объекты
- Максимальная сумма по одному договору генподряда Пятьсот миллионов рублей 00 копеек

По второму вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- О внесении изменений в Свидетельство Общества с ограниченной ответственностью "ЕРМОШИН" 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 0390.01-2017-7610101796-С-225 от 23 марта 2017 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ЕРМОШИН" Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:

3.Земляные работы

3.1.Механизированная разработка грунта*

5.Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1.Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

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

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

10.3.Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

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

- 12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 12.5.Устройство оклеечной изоляции
- 12.8.Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9.Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10.Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 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*

- 14.2.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

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

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
- 20.8.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.10.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

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

23.Монтажные работы

23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2.Монтаж лифтов

23.3.Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4.Монтаж оборудования котельных

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

23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.11.Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.25.Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.31.Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*

23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24.Пусконаладочные работы

24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2.Пусконаладочные работы лифтов

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*

24.14.Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*

24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов

24.22.Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

24.25.Пусконаладочные работы газоздушного тракта

24.26.Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации

25.Устройство автомобильных дорог и аэродромов

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

33.2.6.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

33.12.Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

- О внесении изменений в Свидетельство Общества с ограниченной ответственностью "Норд-Строй Плюс" 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 0261.01-2016-7610099667-С-225 от 24 октября 2016 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Обществу с ограниченной ответственностью "Норд-Строй Плюс" 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

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

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)

12.1.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

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

23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

24. Пусконаладочные работы

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

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

24.26. 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

25.2. 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

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)

32.7. 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)

32.14. 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

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.3. Жилищно-гражданское строительство

Максимальная сумма по одному договору генподряда Пятьсот миллионов рублей 00 копеек

- О внесении изменений в Свидетельство Общества с ограниченной ответственностью "ПрофГаз" 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 0306.01-2016-7604140204-С-225 от 13 декабря 2016 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ПрофГаз" 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

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

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

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

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

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

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

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

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
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

- 23.4. Монтаж оборудования котельных

24. Пусконаладочные работы

- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.19. 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
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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

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

- 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

По третьему вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- О выдаче Индивидуальный предприниматель Малкин Михаил Львович 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 Индивидуальный предприниматель Малкин Михаил Львович 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

3.7.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

5.3.Устройство ростверков

5.4.Устройство забивных и буронабивных свай

5.6.Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

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

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)

12.1.Футеровочные работы

12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

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

- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлizationных 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

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

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

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*

23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10.Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11.Монтаж оборудования автозаправочных станций

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

23.24.Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*

23.25.Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.26.Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.27.Монтаж оборудования предприятий кинематографии*

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

23.29.Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*

23.30.Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбпереработки и хранения рыбы*

23.31.Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*

23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33.Монтаж оборудования сооружений связи*

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

24.7.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*

24.15.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

24.18.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

- 24.24.Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25.Пусконаладочные работы газоздушного 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

31.Промышленные печи и дымовые трубы

- 31.2.Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 31.3.Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 31.4.Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 31.5.Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

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)
- 32.14.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
 - 33.1.6.Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
 - 33.1.7.Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
 - 33.1.8.Предприятия и объекты легкой промышленности*
 - 33.1.9.Предприятия и объекты пищевой промышленности*
 - 33.1.10.Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
 - 33.1.11.Тепловые электростанции
 - 33.1.13.Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 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)
- 33.13.Гидромелиоративные объекты

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "ЯРД" 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 "ЯРД" 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 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 промышленных 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

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 Пятьсот миллионов рублей 00 копеек

По четвертому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

- Об исключении из членов Ассоциации: Общества с ограниченной ответственностью "М-Кей".

Основание: Уведомление о добровольном прекращении членства с последующим переходом в другую саморегулируемую организацию

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Решили: Исключить из членов Ассоциации: Общество с ограниченной ответственностью "М-Кей" (ИНН 7718837101).

По пятому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

Об отмене решения по вопросу № 4 повестки заседания Совета Ассоциации от 15.03.2017 г. содержащегося в Протоколе №23

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Ввиду допущения ошибки во включении в повестку дня заседания Совета Ассоциации от 15.03.2017 г. вопроса о принятии ООО "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ" в члены Ассоциации отменить решение по вопросу №4 повестки заседания Совета Ассоциации от 15.03.2017 г. (Протокол №23) о принятии в члены Ассоциации ООО "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ".

По шестому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ".

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 "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ" (ИНН 7603058691) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация "Объединение инженеров строителей" (НП СРО "ОБИНЖ СТРОЙ", регистрационный номер в реестре СРО-055) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд НП СРО "ОБИНЖ СТРОЙ", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения НП СРО "ОБИНЖ СТРОЙ" заявления ООО "ЯРТЕЛЕКОМСТРОЙ" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд НП СРО "ОБИНЖ СТРОЙ" из НП СРО "ОБИНЖ СТРОЙ" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По седьмому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

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

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 "Проектмонтажстрой" (ИНН 7627034812) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Саморегулируемой организации Союз "Межрегиональное объединение инженерно-строительных предприятий" (Союз "МОИСП", регистрационный номер в реестре СРО-145) 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 "Проектмонтажстрой" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Союза "МОИСП", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Союзом "МОИСП" заявления ООО "СК "Проектмонтажстрой" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Союза "МОИСП" из Союза "МОИСП" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По восьмому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные сети".

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 "Инженерные сети" (ИНН 7604077866) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации "Саморегулируемая организация "Национальное объединение профессиональных строительных организаций" (Ассоциация "СРО "НОПСО", регистрационный номер в реестре СРО-206) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "Инженерные сети" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "НОПСО", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "СРО "НОПСО" заявления ООО "Инженерные сети" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "НОПСО" из Ассоциации "СРО "НОПСО" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По девятому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Промстрой-Термо".

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 "Промстрой-Термо" (ИНН 7604231370) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Некоммерческого партнерства "Единое Межрегиональное Строительное Объединение" (НП "ЕМСО", регистрационный номер в реестре СРО-177) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "Промстрой-Термо" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд НП "ЕМСО", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения НП "ЕМСО" заявления ООО "Промстрой-Термо" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд НП "ЕМСО" из НП "ЕМСО" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По десятому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Айрон Систем".

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 "Айрон Систем" (ИНН 7604194440) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Некоммерческого партнерства "Содействие по повышению качества строительных работ "Национальный Альянс Строителей" (СРО НП "Содействие по повышению качества строительных работ "Национальный альянс строителей", регистрационный номер в реестре СРО-267) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "Айрон Систем" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО НП "Содействие по повышению качества строительных работ "Национальный альянс строителей", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения СРО НП "Содействие по повышению качества строительных работ "Национальный альянс строителей" заявления ООО "Айрон Систем" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО НП "Содействие по повышению качества строительных работ "Национальный альянс строителей" из СРО НП "Содействие по повышению качества строительных работ "Национальный альянс строителей" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По одиннадцатому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Амеон".

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ООО "Амеон" (ИНН 76030463293) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации "Саморегулируемая организация "Национальное объединение профессиональных строительных организаций" (Ассоциация "СРО "НОПСО", регистрационный номер в реестре СРО-206) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "Амеон" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "НОПСО", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "СРО "НОПСО" заявления ООО "Амеон" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "НОПСО" из Ассоциации "СРО "НОПСО" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По двенадцатому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Виннер".

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 "Виннер" (ИНН 7604120832) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Некоммерческого партнерства "Межрегиональное Объединение Строителей Отчий Дом "Сварог"(НП МОС "Отчий Дом "Сварог", регистрационный номер в реестре СРО-188) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "Виннер" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд НП МОС "Отчий Дом "Сварог", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения НП МОС "Отчий Дом "Сварог" заявления ООО "Виннер" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд НП МОС "Отчий Дом "Сварог" из НП МОС "Отчий Дом "Сварог" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По тринадцатому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Закрытое акционерное общество "Крафтер".

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Принять ЗАО "Крафтер" (ИНН 7604183470) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации "Саморегулируемая организация "Объединенные производители строительных работ" (Ассоциация "СРО "ОПСР", регистрационный номер в реестре СРО-131) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ЗАО "Крафтер" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциация "СРО "ОПСР", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "СРО "ОПСР" заявления ЗАО "Крафтер" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "ОПСР" из Ассоциации "СРО "ОПСР" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По четырнадцатому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинскэлектромонтаж".

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 "РЭМО" (ИНН 7610076204) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации "Саморегулируемая организация "Объединенные производители строительных работ" (Ассоциация "СРО "ОПСР", регистрационный номер в реестре СРО-131) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "РЭМО" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциация "СРО "ОПСР", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "СРО "ОПСР" заявления ООО "РЭМО" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "ОПСР" из Ассоциации "СРО "ОПСР" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По пятнадцатому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЯрСтройГрупп".

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 "ЯрСтройГрупп" (ИНН 7610076204) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Ассоциации "Саморегулируемая организация "Объединенные производители строительных работ" (Ассоциация "СРО "ОПСР", регистрационный номер в реестре СРО-131) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "ЯрСтройГрупп" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциация "СРО "ОПСР", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения Ассоциацией "СРО "ОПСР" заявления ООО "ЯрСтройГрупп" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд Ассоциации "СРО "ОПСР" из Ассоциации "СРО "ОПСР" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

По шестнадцатому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:

О делегировании представителя на XIII Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 10 апреля 2017 года.

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Делегировать Молчанова Андрея Юрьевича - Президента Ассоциации «Национальное объединение строителей» на XIII Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 10 апреля 2017 года с правом решающего голоса по всем вопросам повестки дня, в качестве представителя Ассоциации «СРО «МОСО»

Председатель



Е. В. Решетов

Секретарь



Ю. А. Визжалова