

**ПРОТОКОЛ №35**  
**заседания Совета Ассоциации "СРО "МОСО"**

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 20 апреля 2017 г.

Время подведения итогов голосования: 14:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 13 апреля 2017 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 20 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 выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

4. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью Строительное предприятие "Монолит".

5. О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПроф".

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

**- О принятии в члены Ассоциации и выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР" 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 "ВЕКТОР" 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

3.7.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

5.5.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

#### **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

#### **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**

19.6.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

#### **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

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

#### **23.Монтажные работы**

23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2.Монтаж лифтов

23.3.Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4.Монтаж оборудования котельных

23.10.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

23.36.Монтаж оборудования морских и речных портов

#### **24.Пусконаладочные работы**

24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов

24.24.Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25.Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта

24.26.Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.27.Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

24.28.Пусконаладочные работы сушильных установок

24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации

#### **25.Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

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

25.2.Устройство оснований автомобильных дорог

25.4.Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8.Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

#### **29.Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

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

29.2.Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3.Устройство конструкций пешеходных мостов

29.4.Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

**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

33.1.11. 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

33.3. Жилищно-гражданское строительство

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

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

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

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

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*

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

**2. Подготовительные работы**

2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*

2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*

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

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

**3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта\*

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

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

#### **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

4.5. 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

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов

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

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**

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.8. 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\*

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

22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

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

22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ

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

22.5.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.7.Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промыслов

22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция

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

23.5.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

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

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

23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

## **24.Пусконаладочные работы**

24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2.Пусконаладочные работы лифтов

24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

24.25.Пусконаладочные работы газовоздушного 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**

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

25.2.Устройство оснований автомобильных дорог

25.4.Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

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

29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

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

**31. Промышленные печи и дымовые трубы**

31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.5. 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)

32.7. 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

**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

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

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

33.8. Здания и сооружения объектов связи

33.9. Объекты морского транспорта

33.10. Объекты речного транспорта

33.11. Объекты гидроэнергетики

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

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

**- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Дорожная Строительная Компания" 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 "Дорожная Строительная Компания" 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**

3.1.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

**4.Устройство скважин**

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

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

5.3.Устройство ростверков

5.4.Устройство забивных и буронабивных свай

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

6.1.Опалубочные работы

6.2.Арматурные работы

6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

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

7.1.Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2.Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

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

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

12.5.Устройство оклеечной изоляции

12.8.Антисептирование деревянных конструкций

12.10.Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

**15.Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

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

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

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **23. Монтажные работы**

- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 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

#### **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

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

- 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)
- 32.7. 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 работ)

#### **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
- 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

- 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
- 33.7.Объекты водоснабжения и канализации

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

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

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

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

**2.Подготовительные работы**

2.1.Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*

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

**3.Земляные работы**

3.1.Механизированная разработка грунта\*

3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

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

3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**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

4.5.Сооружение шахтных колодцев

**5.Свайные работы. Закрепление грунтов**

5.3.Устройство ростверков

5.4.Устройство забивных и буронабивных свай

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\*

## **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
- 12.4.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

## **13.Устройство кровель**

- 13.1.Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*

## **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\*
- 15.5.Устройство системы электроснабжения\*

## **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
- 20.10.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

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

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

## **23. Монтажные работы**

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

## **24. Пусконаладочные работы**

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

## **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных 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

## **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

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.2. Транспортное строительство

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

**- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Консалтинг Строй Инвест" 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 "Консалтинг Строй Инвест" 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

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

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

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

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

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

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

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

12.1. 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

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

### **16. Устройство наружных сетей водопровода**

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

### **17. Устройство наружных сетей канализации**

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

### **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

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

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

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств 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

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных 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

#### **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
  - 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33.2. Транспортное строительство
  - 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

**- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Стриж" 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 "Стриж" 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 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

#### **16. Устройство наружных сетей водопровода**

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

#### **17. Устройство наружных сетей канализации**

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

#### **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**

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



18.5.Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

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

19.1.Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

19.2.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

19.3.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно для природного газа)до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородног

19.4.Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения

19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9.Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

19.10.Очистка полости и испытание газопроводов

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

20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.5.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.6.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

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

20.9.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

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

20.11.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

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

22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

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

22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ

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

22.5.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.7.Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промыслов

22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция

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 переботке 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 газовоздушного тракта
- 24.26.Пусконаладочные работы общеотельных 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 ванн 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)
- 32.4.Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17)
- 32.5.Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24)
- 32.6.Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 32.7.Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 32.8.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24)
- 32.9.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, груп
- 32.10.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид раб
- 32.11.Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 32.13.Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 32.14.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

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

- 33.1.Промышленное строительство
  - 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности
  - 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
  - 33.1.6.Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
  - 33.1.7.Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
  - 33.1.11.Тепловые электростанции
  - 33.1.13.Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
  - 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 33.2.Транспортное строительство
  - 33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
  - 33.2.2.Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 33.2.4.Тоннели автомобильные и железнодорожные
  - 33.2.6.Мосты (большие и средние)
- 33.3.Жилищно-гражданское строительство
- 33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5.Объекты теплоснабжения
- 33.6.Объекты газоснабжения
- 33.7.Объекты водоснабжения и канализации

33.8. Здания и сооружения объектов связи

33.9. Объекты морского транспорта

33.10. Объекты речного транспорта

33.11. Объекты гидроэнергетики

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

33.13. Гидромелиоративные объекты

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

**- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "ГидроСтрой" 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 "ГидроСтрой" 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 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

#### **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

#### **23.Монтажные работы**

23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.18.Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

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

24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

#### **25.Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

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

25.2.Устройство оснований автомобильных дорог

25.4.Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

- 29.2. 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  
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  
30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  
30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  
30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  
30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  
30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  
30.7. Возведение дамб  
30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  
30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  
30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  
30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

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

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)  
32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17)  
32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)

**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  
33.7. 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 третьему вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:**

- **О внесении изменений в Свидетельство Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтройЗаказчик" 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 0492.01-2017-7610093055-С-225 от 13 апреля 2017 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСтройЗаказчик" Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:

**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)

32.10. 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)

**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

33.1.11. Тепловые электростанции

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

33.8. Здания и сооружения объектов связи

Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек

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

**О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью Строительное предприятие "Монолит".**

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 Строительное предприятие "Монолит" (ИНН 7604132517) 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 Строительное предприятие "Монолит" 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 Строительное предприятие "Монолит" 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 пятому вопросу повестки заседания Совета Ассоциации приняты следующие решения:**

**О принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПроф".**

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 "ЭнергоПроф" (ИНН 7604268028) в члены Ассоциации "СРО "МОСО" в порядке перехода из Саморегулируемой организации Ассоциация строителей "Строительный Альянс Монолит" (СРО АС "САМ", регистрационный номер в реестре СРО-274) и выдать свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления от ООО "ЭнергоПроф" оплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации "СРО "МОСО" в размере, рассчитанном с учетом ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО АС "САМ", подлежащего перечислению Ассоциации "СРО "МОСО", или предоставления доказательств получения СРО АС "САМ" заявления ООО "ЭнергоПроф" о перечислении ранее внесенного им взноса в компенсационный фонд СРО АС "САМ" из СРО АС "САМ" в Ассоциацию "СРО "МОСО" (ч.13 ст.3.3 ФЗ от 29.12.2004г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса РФ").

Председатель



Е. В. Решетов

Секретарь



Ю. А. Визжалова