

**ПРОТОКОЛ №37**  
**заседания Совета Ассоциации "СРО "МОСО"**

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 27 апреля 2017 г.

Время подведения итогов голосования: 12:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 20 апреля 2017 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 27 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 принятии в члены Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью "Дикон".

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

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

3.4.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 водонаполнению, 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

#### **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 буровибивных 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 kleenых 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.Заделка лакокрасочными материалами\*

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

12.5.Устройство оклеек из 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 углеводородног

19.4.Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

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

19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения

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

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

19.10.Очистка полости и испытание газопроводов

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

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

20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.4.Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ

- 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
- 20.7.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 выше 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 выше 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 анткоррозийной 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
- 23.3.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
- 23.12.Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13.Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.14.Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 23.15.Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
- 23.16.Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17.Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 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 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\*

23.34.Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры

23.35.Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры

23.36.Монтаж оборудования морских и речных портов

#### **24.Пусконаладочные работы**

24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

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 газовоздушного 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

24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

#### **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

25.3.Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

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

25.5.Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

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**

31.1.Кладка доменных печей

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 теплогазоснабжения 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 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

33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.2.Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3.Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4.Предприятия и объекты цветной металлургии

- 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\*
- 33.1.11.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
  - 33.2.3.Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
  - 33.2.4.Тоннели автомобильные и железнодорожные
  - 33.2.5.Метрополитены
  - 33.2.6.Мосты (большие и средние)
  - 33.2.7.Предприятия и объекты общественного 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
- 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

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

**- О выдаче Акционерное общество "Яринжком" Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

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

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

**Решение принято единогласно.**

Решили: Выдать Акционерное общество "Яринжком" 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
- 3.3.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

## **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 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
  - 10.3.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)**
- 12.5.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 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
- 20.8.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 выше 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 выше 35 кВ
- 20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

## **23.Монтажные работы**

- 23.3.Монтаж оборудования тепловых электростанций

- 23.4.Монтаж оборудования котельных

## **24.Пусконаладочные работы**

- 24.3.Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

- 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

- 24.19.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 общекотельных систем и инженерных коммуникаций

- 24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

- 24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации

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

- 33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

- 33.5.Объекты теплоснабжения

- 33.6.Объекты газоснабжения

- 33.7.Объекты водоснабжения и канализации

**Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек**

**- О выдаче Обществу с ограниченной ответственностью "Куполстрой" Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

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

**Результаты голосования:**

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

**ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов**  
**Решение принято единогласно.**

Решили: Выдать Обществу с ограниченной ответственностью "Куполстрой" 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
- 3.3.Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**5.Свайные работы. Закрепление грунтов**

- 5.3.Устройство ростверков

**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 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
- 12.12.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**

- 15.3.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

18.3.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

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

22.5.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция

**23.Монтажные работы**

23.4.Монтаж оборудования котельных

23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

**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

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

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 теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24

32.9.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

33.2.Транспортное строительство

33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.3.Жилищно-гражданское строительство

33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5.Объекты теплоснабжения

33.6.Объекты газоснабжения

33.7.Объекты водоснабжения и канализации

**Максимальная сумма по одному договору генподряда Шестьдесят миллионов рублей 00 копеек**

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

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

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 "Дикон"(ИИН 7609016994) 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 "Дикон" 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 "Дикон" 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").

Председатель

Е. В. Решетов

Секретарь

Ю. А. Визжалова