

**ПРОТОКОЛ №26**  
**заседания Совета НП "СРО "МОСО"**

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 3 мая 2012 г.

Время подведения итогов голосования: 12:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 3 мая 2012 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 3 мая 2012 г.

Место подведения итогов голосования: 150040, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Некрасова, дом № 39 корпус Б

**В голосовании приняли участие следующие члены Совета НП "СРО "МОСО":**

1. Решетов Евгений Валерьевич
  2. Евдокимов Андрей Николаевич
  3. Шаргородский Анатолий Александрович
- Кворум для принятия решений имеется.

**Повестка заседания Совета НП "СРО "МОСО":**

1. О принятии в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального.
2. Об отказе в принятии в члены Партнерства.
3. Об отказе во внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
4. О приостановлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

**- О принятии в члены Партнерства и выдаче ООО "СпецРемСтрой" 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 Партнерства и выдать ООО "СпецРемСтрой" 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\*

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

**3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта\*

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

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

5.6.Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

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\*

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

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

10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

#### **11.Монтаж деревянных конструкций\***

11.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*

11.2.Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки \*

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

12.1.Футеровочные работы

12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*

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

12.5.Устройство оклеечной изоляции

12.6.Устройство металлизационных покрытий

12.8.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
- 17.7. 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
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*

## **23. Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

## **24. Пусконаладочные работы**

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. 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\*
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

## **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

## **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 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)

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

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

33.1.Промышленное строительство

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

33.1.10.Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*

33.2.Транспортное строительство

33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.3.Жилищно-гражданское строительство

33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Максимальная сумма по одному договору генподряда Десять миллионов рублей 00 копеек

### **По второму вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:**

#### **Об отказе в принятии в члены Партнерства.**

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

#### Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

**Решение принято единогласно.**

**Решили: Отказать ООО "Исток-Ресурс" в приёме в члены Партнерства в связи с невнесением взноса в компенсационный фонд НП «СРО «МОСО».**

### **По третьему вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:**

**Об отказе во внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к 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: Отказать внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:**

**1. ООО фирма "Эксперт" в связи с несоответствием члена Партнерства требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам, а именно:**

**- Для организации работ по строительству по договору генподряда не хватает сотрудников с высшим образованием, по основному месту работы и стажем работы по специальности не менее 5 лет. Требуется 6, имеется 4.**

**- У сотрудников отсутствуют удостоверения о повышении квалификации по специальности и удостоверений повышения квалификации по программе строительного контроля или управления строительством.**

**2. ООО «СМУ Стройреклама» в связи с несоответствием члена Партнерства требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам, а именно:**

**- У сотрудников отсутствуют удостоверения о повышении квалификации по специальности и удостоверений повышения квалификации по программе строительного контроля или по программе организации строительства.**

**- Не внесены изменения в полис страхования гражданской ответственности.**

3. ООО «Строй-Сервис» в связи с несоответствием члена Партнерства требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам, а именно:
- Для организации работ по строительству по договору генподряда не хватает сотрудников с высшим образованием, по основному месту работы и стажем работы по специальности не менее 5 лет. Требуется 6, имеется 3.
  - У сотрудников отсутствуют удостоверения о повышении квалификации по программе строительного контроля или управления строительством.
  - Отсутствует страховой полис гражданской ответственности.
4. ООО «Строймонтаж-2» в связи с несоответствием ООО «Строймонтаж-2» требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам, а именно:
- Отсутствует страховой полис гражданской ответственности.

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

О приостановлении действия свидетельства о допуске к 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:** Приостановить действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. ООО "Строительная компания Барма" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №146 от 02.05.2012 г.
2. ООО "ТрибоТехПром" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №154 от 02.05.2012 г.
3. ООО "СКФ-Строй" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №150 от 02.05.2012 г.
4. ООО "Энергия" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №149 от 02.05.2012 г.
5. ООО "Строительный Альянс" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №148 от 02.05.2012 г.
6. ООО "ГрандСтройИнвест" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №155 от 02.05.2012 г.
7. ООО "Строймонолит" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №147 от 02.05.2012 г.
8. ОАО "Медтехника" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №156 от 02.05.2012 г.
9. ЗАО "Спецпромстрой" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №157 от 02.05.2012 г.
10. ООО "Фирма Пирс" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №151 от 02.05.2012 г.
11. ООО "СК РотЯг" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №152 от 02.05.2012 г.
12. ООО "Грэйт-Строй" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №153 от 02.05.2012 г.
13. ООО "Пирамида" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №159 от 03.05.2012 г.
14. ООО "Строительная компания" на основании протокола заседания Дисциплинарной

комиссии №158 от 03.05.2012 г.

15. ООО "СПЕЦСТРОЙЭЛЕКТРО" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №162 от 03.05.2012 г.

16. ООО "СКИЛ" на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №160 от 03.05.2012 г.

17. ООО "СТРОЙСЕРВИС" (ИНН 4401065250) на основании протокола заседания Дисциплинарной комиссии №161 от 03.05.2012 г.

Председатель



Е. В. Решетов

Секретарь



Ю. А. Визжалова