

---

---

**ПРОТОКОЛ № 246**  
**заседания Совета**  
**Ассоциации содействия развитию строительного комплекса и свободного**  
**предпринимательства в сфере строительства «Столица»,**  
**саморегулируемая организация строителей**  
**(далее - Ассоциация)**

**Место проведения:** г. Москва, Электрический переулок, дом 8, строение 5.

**Дата проведения:** 25 ноября 2016 г.

**Время начала заседания Совета: 11.00.**

**Присутствовали члены Совета Ассоциации:**

1. Фролов Борис Леонидович – Председатель Совета;
2. Аблаутов Владимир Викторович;
3. Баженов Владимир Николаевич;
4. Израелян Армен Рубенович;
5. Науменко Игорь Алексеевич;
6. Тихонов Виктор Владимирович.

На заседании присутствуют **6 (Шесть)** из **6 (Шести)** членов Совета, **кворум имеется.**

**Председательствующий** – Фролов Борис Леонидович;

**Секретарь заседания Совета** – Халилулина Ираида Таибовна.

**Приглашены:**

1. Питерский Леонид Юрьевич – директор Ассоциации;
2. Донских Александр Александрович – заместитель директора Ассоциации;
3. Чех Игорь Леопольдович – заместитель директора Ассоциации;
4. Халилулина Ираида Таибовна – начальник отдела контроля Ассоциации;
5. Воронов Александр Сергеевич – генеральный директор ООО «МОДУЛЯЦИЯ»;
6. Озат Хасан Эмре – генеральный директор ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ»;
7. Бобриков Александр Геннадьевич – генеральный директор ООО "Феррум Дизайн".

**О повестке дня заседания Совета:**

**СЛУШАЛИ:**

Фролов Б.Л. предложил следующую повестку.

**Повестка дня заседания:**

1. **О приеме в члены Ассоциации** ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.  
*Докладчик – Питерский Л.Ю.*
2. **О приеме в члены Ассоциации** ООО "МОДУЛЯЦИЯ" и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.  
*Докладчик – Питерский Л.Ю.*

- 
- 
3. **О приеме в члены Ассоциации ООО "Феррум Дизайн" и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

*Докладчик – Питерский Л.Ю.*

4. **О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена Ассоциации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с изменением юридического адреса.**

*Докладчик – Халилулина И.Т.*

5. **О делегировании представителей Ассоциации «Столица» СРОС на участие в Окружной конференции членов Ассоциации «Национального объединения строителей» по городу Москве.** Докладчик – Чех И.Л.

6. Разное.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить повестку дня заседания Совета Ассоциации.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

*«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.*

*Решение принято единогласно.*

Рассмотрение вопросов повестки дня заседания Совета Ассоциации.

**ВОПРОС № 1. О приеме в члены Ассоциации ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**СЛУШАЛИ:**

Питерский Л.Ю. сообщил, что: Общество с ограниченной ответственностью «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» (ИНН 7726344766, ОГРН 1157746594389) обратилось с заявлением о вступлении в члены Ассоциации «Столица» СРОС.

ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» представили документы, подтверждающие ее соответствие Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (**далее – Свидетельство о допуске**).

ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» являлась членом Ассоциации «Строй Форум». В соответствии с требованиями п.1, ч.5, ст.3<sup>3</sup> Федерального закона № 191 ФЗ, ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» направлено Уведомление о намерении прекратить членство в Ассоциации «Строй Форум» с последующим переходом в другую саморегулируемую организацию по месту регистрации. На основании представленной выписки из протокола № 44-2016 заседания Совета Ассоциации «Строй Форум» ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» с «31» октября 2016 г. не является членом Ассоциации «Строй Форум».

Имеется положительное заключение экспертов отдела контроля Ассоциации о соответствии ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске, утвержденным Ассоциацией «Столица» СРОС.

На основании изложенного, предлагается принять ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» в члены Ассоциации «Столица» СРОС и внести в реестр членов Ассоциации «Столица» СРОС.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять Общество с ограниченной ответственностью «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» (ИНН 7726344766, ОГРН 1157746594389) в члены Ассоциации «Столица» СРОС.
2. ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» обеспечить внесение взноса в компенсационный фонд возмещения вреда (на основании Протокол внеочередного собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 17 от 09.08.2016 г.). Организация вправе воспользоваться положениями ч.13 Федерального Закона № 191-ФЗ.

3. ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» оплатить членские взносы (на основании Протокола очередного Общего собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 16 от 08.04.2016 г.).
4. ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» оформить договор страхования гражданской ответственности в соответствии с Требованиями о страховании членами Ассоциации «Столица» СРОС гражданской ответственности.
5. С момента поступления взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации выдать Свидетельство о допуске № 0379.01-2016-7726344766-С-042

на следующие виды работ, к производству которых Общество с ограниченной ответственностью «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» имеет допуск:

- на объектах капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

<b>№ 2. Подготовительные работы</b>
2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
<b>№ 3. Земляные работы</b>
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>№ 5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
5.3 Устройство ростверков
5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>№ 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1 Опалубочные работы
6.2 Арматурные работы
6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>№ 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
<b>№ 10. Монтаж металлических конструкций</b>
10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
12.1 Футеровочные работы
12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
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
<b>№ 16. Устройство наружных сетей водопровода</b>
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
<b>№ 17. Устройство наружных сетей канализации</b>
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
<b>№ 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
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
<b>№ 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
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
20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>№ 23. Монтажные работы</b>
23.4 Монтаж оборудования котельных
23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>№ 24. Пусконаладочные работы</b>
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
24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>№ 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2 Устройство оснований автомобильных дорог
25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
<b>№ 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
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 №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)

32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7, 24.10., 24.11., 24.12.)
32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
<b>№ 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>
33.3 Жилищно-гражданское строительство
<b>№ 33.1. Промышленное строительство</b>
33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
<b>№ 33.2. Транспортное строительство</b>
33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные

**- на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

<b>№ 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
1.1 Разбивочные работы в процессе строительства
<b>№ 2. Подготовительные работы</b>
2.2 Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
<b>№ 3. Земляные работы</b>
3.1 Механизированная разработка грунта
3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>№ 5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
5.3 Устройство ростверков
5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>№ 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1 Опалубочные работы
6.2 Арматурные работы
6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>№ 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
<b>№ 9. Работы по устройству каменных конструкций</b>
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
<b>№ 10. Монтаж металлических конструкций</b>
10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций

зданий и сооружений
10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
12.1 Футеровочные работы
12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
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
<b>№ 13. Устройство кровель</b>
13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2 Устройство кровель из рулонных материалов
<b>№ 14. Фасадные работы</b>
14.2 Устройство вентилируемых фасадов
<b>№ 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
15.2 Устройство и демонтаж системы отопления
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
<b>№ 16. Устройство наружных сетей водопровода</b>
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
<b>№ 17. Устройство наружных сетей канализации</b>
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
<b>№ 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
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
<b>№ 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
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
20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>№ 23. Монтажные работы</b>

23.4 Монтаж оборудования котельных
23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.17 Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.35 Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
<b>№ 24. Пусконаладочные работы</b>
24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>№ 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2 Устройство оснований автомобильных дорог
25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
<b>№ 27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>
27.1 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
27.6 Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
<b>№ 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
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 №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)
32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7, 24.10., 24.11., 24.12.)
32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35,

группы видов работ №25, 29)
32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
<b>№ 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>
33.3 Жилищно-гражданское строительство
<b>№ 33.1. Промышленное строительство</b>
33.1.3 Предприятия и объекты черной металлургии
33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
<b>№ 33.2. Транспортное строительство</b>
33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные

6. Определить ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» пятый уровень ответственности по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда с правом осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору составляет 10 000 000 000 (Десять миллиардов) рублей и более.

7. ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 10 000 000 000 (Десять миллиардов) рублей и более.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

#### **ВОПРОС № 2. О приеме в члены Ассоциации ООО «МОДУЛЯЦИЯ» и выдаче**

**Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

#### **СЛУШАЛИ:**

**Питерский Л.Ю. сообщил, что:**

**Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЯЦИЯ" (ИНН 7734739341, ОГРН 1147748003655) подало заявление о вступлении в члены Ассоциации «Столица» СРОС и документы, подтверждающие его соответствие Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске.**

Имеется положительное заключение экспертов отдела контроля Ассоциации о соответствии **Общества с ограниченной ответственностью "МОДУЛЯЦИЯ"** Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске, утвержденным Ассоциацией «Столица» СРОС.

На основании изложенного, предлагается принять **Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЯЦИЯ"** в члены Ассоциации «Столица» СРОС и внести в реестр членов Ассоциации «Столица» СРОС.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять **Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЯЦИЯ"** (ИНН 7734739341, ОГРН 1147748003655) в члены Ассоциации «Столица» СРОС, внести вышеперечисленную компанию в реестр членов Ассоциации «Столица» СРОС.

2. **ООО «МОДУЛЯЦИЯ»** оплатить в трехдневный срок установленные в Ассоциации «Столица» СРОС вступительный, членский взносы и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (Протокол очередного Общего собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 16 от 08.04.2016 г., Протокол внеочередного собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 17 от 09.08.2016 г.).

3. **ООО «МОДУЛЯЦИЯ»** оформить договор страхования гражданской ответственности в соответствии с Требованиями о страховании членами Ассоциации «Столица» СРОС гражданской ответственности.

4. С момента поступления взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации выдать Свидетельство о допуске № **0380.01-2016-7734739341-С-042**

*на следующие виды работ, к производству которых ООО «МОДУЛЯЦИЯ» имеет допуск:*

**- на объектах капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):**

<b>№ 3. Земляные работы</b>
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>№ 5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
<b>№ 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1 Опалубочные работы
6.2 Арматурные работы
6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>№ 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
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
<b>№ 10. Монтаж металлических конструкций</b>
10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
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

5. Определить ООО «МОДУЛЯЦИЯ» первый уровень ответственности по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда с правом осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Решение принято единогласно

**ВОПРОС № 3. О приеме в члены Ассоциации ООО "Феррум Дизайн" и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Докладчик – Питерский Л.Ю.

### **СЛУШАЛИ:**

Питерский Л.Ю. сообщил, что:

Общество с ограниченной ответственностью "Феррум Дизайн" (ИНН 7733300583, ОГРН 1167746880180) подало заявление о вступлении в члены Ассоциации «Столица» СРОС и документы, подтверждающие его соответствие Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске.

Имеется положительное заключение экспертов отдела контроля Ассоциации о соответствии Общества с ограниченной ответственностью "Феррум Дизайн" Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске, утвержденным Ассоциацией «Столица» СРОС.

На основании изложенного, предлагается принять Общество с ограниченной ответственностью "Феррум Дизайн" в члены Ассоциации «Столица» СРОС и внести в реестр членов Ассоциации «Столица» СРОС.

### **РЕШИЛИ:**

1. Принять Общество с ограниченной ответственностью "Феррум Дизайн" (ИНН 7733300583, ОГРН 1167746880180) в члены Ассоциации «Столица» СРОС, внести вышеперечисленную компанию в реестр членов Ассоциации «Столица» СРОС.

2. ООО «Феррум Дизайн» оплатить в трехдневный срок установленные в Ассоциации «Столица» СРОС вступительный, членский взносы и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (Протокол очередного Общего собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 16 от 08.04.2016 г., Протокол внеочередного собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 17 от 09.08.2016 г.).

3. ООО «Феррум Дизайн» оформить договор страхования гражданской ответственности в соответствии с Требованиями о страховании членами Ассоциации «Столица» СРОС гражданской ответственности.

4. С момента поступления взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации выдать Свидетельство о допуске № 0381.01-2016-7733300583-С-042

*на следующие виды работ, к производству которых ООО «Феррум Дизайн» имеет допуск:*

- на объектах капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

<b>№ 10. Монтаж металлических конструкций</b>
10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

---

5. Определить ООО «Феррум Дизайн» первый уровень ответственности по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда с правом осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, **стоимость которого по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

*«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.*

*Решение принято единогласно*

**ВОПРОС № 4. О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена Ассоциации к определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с изменением юридического адреса.**

*Докладчик – Халилулина И.Т.*

**Халилулина И.Т.** сообщила присутствующим о поступившем заявлении члена Ассоциации **Общества с ограниченной ответственностью "Доминант"** о внесении изменений в Свидетельство о допуске **в связи с изменением юридического адреса.** Имеется положительное заключение экспертов отдела контроля Ассоциации.

**Новый юридический адрес Общества с ограниченной ответственностью "Доминант" – 109145, г. Москва, ул. Привольная, дом № 2, корпус 5, помещение XI, комната 29А.**

**РЕШИЛИ:**

Внести изменения в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью "Доминант" (ИНН 5027156741, ОГРН 1095027014290)** в связи с изменением юридического адреса, и выдать Свидетельство о допуске № 0359.02-2015-5027156741-С-042 взамен ранее выданного Свидетельства

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

*«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.*

*Решение принято единогласно.*

**ВОПРОС № 5. О делегировании представителей Ассоциации «Столица» СРОС на участие в Окружной конференции членов Ассоциации «Национального объединения строителей» по городу Москве. Докладчик – Чех И.Л.**

**СЛУШАЛИ:**

**Чех И.Л.** сообщил присутствующим о проведении Окружной конференции членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» по городу Москве (далее – **Конференция**), которая состоится **«05» декабря 2016 года** (с 11.00 – 13.00) по адресу: город Москва, ул. Смоленская, дом 5, гостиница «Золотое кольцо», конференц-зал «Сергиев Посад».

**Чех И.Л.** предложил избрать делегатами на участие в Конференции Председателя Совета Ассоциации «Столица» СРОС **Фролова Бориса Леонидовича** и заместителя директора Ассоциации «Столица» СРОС **Илюнину Юлию Александровну.**

Предоставить **Фролову Б.Л.** право решающего голоса на Конференции.

Предоставить **Илюниной Ю.А.** право совещательного голоса на Конференции.

---

---

**РЕШИЛИ:**

1. Принять участие в Окружной конференции членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» по городу Москве, которая состоится **«05» декабря 2016 года** (с 11.00 – 13.00) по адресу: город Москва, ул.Смоленская, дом 5, гостиница «Золотое кольцо», конференц-зал «Сергиев Посад».
2. Избрать делегатами на участие в Конференции Председателя Совета Ассоциации «Столица» СРОС **Фролова Бориса Леонидовича** и заместителя директора Ассоциации «Столица» СРОС **Илюнину Юлию Александровну**.
3. Предоставить **Фролову Б.Л.** право решающего голоса на Конференции.
4. Предоставить **Илюниной Ю.А.** право совещательного голоса на Конференции.

Вопросы повестки дня рассмотрены.

Заседание закрыто в **12.15**.

Протокол составлен в двух экземплярах для предоставления в уполномоченные органы.

**Председательствующий**

\_\_\_\_\_

**Фролов Б.Л.**

**Секретарь заседания Совета**

\_\_\_\_\_

**Халилулина И.Т.**