

**П р о т о к о л**  
**заседания Совета Саморегулируемой организации**  
**Союз «Межрегиональное объединение организаций специального**  
**строительства» (СРО Союз «МООСС»),**  
**проведенного в форме заочного голосования**

«24» августа 2015 г.

№ 31

г. Москва

Форма проведения: заочное голосование на основании решения Председателя Совета СРО Союз «МООСС» от 17 августа 2015 г., исх. № НП – 829.

Число голосов, которыми обладают члены Совета СРО Союз «МООСС» (далее по тексту – Совет) - 11 (Одиннадцать) голосов.

Число голосов, которыми обладают члены Совета, принявшие участие в голосовании - 8 (Восемь) голосов.

Число голосов, которыми обладают члены Совета, не принявшие участие в голосовании, в связи с признанием бюллетеней недействительными - нет.

Кворум для принятия решения по повестке дня имеется.

**1. Утверждение повестки дня заседания Совета:**

- I.** О результатах рассмотрения заявлений о внесении изменений в ранее выданные Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624.
- II.** О замене Свидетельств о членстве и о допуске к виду или видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с переименованием СРО Союз «МООСС».
- III.** О поступивших в адрес Союза заявлениях о внесении изменений в сведения об организациях - членах Союза, в связи с изменением наименования.

Решение по утверждению вопросов повестки дня заседания Совета:

Утвердить повестку дня заседания Совета, состоящую из трех вопросов.

**Результаты голосования:**

«За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

## 2. Формулировки решений по вопросам повестки дня заседания Совета:

**I. А.** На основании заявлений от организаций, членов СРО Союз «МООСС», о внесении изменений в ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, внести изменения в ранее выданные Свидетельства, (с учетом представленных членам Совета сведений об организациях):

1. Акционерному обществу «ЕВРАКОР» (АО «ЕВРАКОР»), ИНН 7701716324;

2. Закрытому акционерному обществу «Строительно Монтажная Фирма «ТВСвязь» (ЗАО «СМФ «ТВСвязь»), ИНН 5835012485;

3. Открытому акционерному обществу «Специальный трест №1» (ОАО «Специальный трест №1»), ИНН 7719025039.

**Б)** На основании заявления от организации - члена СРО Союз «МООСС» и пункта 1, части 15, статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Обществу с ограниченной ответственностью «УМ-Строй» (ООО «УМ-Строй»), ИНН 6452950263, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, **прекратить действие Свидетельства о допуске ООО «УМ-Строй» в отношении следующих видов работ:**

**- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

№	Наименование видов работ
1.	2. Подготовительные работы
	2.2. Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	3. Земляные работы
	3.1. Механизированная разработка грунта
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

	<p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p>
3.	<p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p>
4.	<p>5. Свайные работы. закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>
5.	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>
6.	<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>
7.	<p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p>
	<p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
8.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p>

	<p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
9.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p>
10.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
11.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
12.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
13.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p>

	<p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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 газа)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
14.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p>
	<p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
15.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p>

	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
16.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
17.	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
18.	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p>

	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
	26.8. Устройство железнодорожных переездов
19.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.6. Объекты газоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации
	33.8. Здания и сооружения объектов связи

**В. Генеральному директору СРО Союз «МООСС»:**

- внести в Реестр членов СРО Союз «МООСС» необходимые изменения;
- внести изменения (путем замены) в Свидетельство установленного образца о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- направить уведомление о принятом решении в Ассоциацию «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ).

**Результаты голосования:**

«За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

**II. А)** В соответствии с решением Общего собрания организаций – членов СРО Союза «МООСС» 24.03.2015г. и утверждением новой редакции Устава СРО Союза «МООСС» (протокол от 24.03.2015г. №19), внести изменения (путем замены) в части наименования саморегулируемой организации в Свидетельства о членстве и (или) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с поступившими заявлениями, следующим организациям:

1. Федеральному государственному унитарному предприятию «Спецстройконтракт» при Федеральном агентстве специального строительства», ИНН 7706156436.
2. Федеральному государственному унитарному предприятию «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», ИНН 7728171283.

3. Открытому акционерному обществу «Жуковское монтажное управление «Спецмашмонтаж», ИНН 5013040948.
4. Обществу с ограниченной ответственностью «Ижуралэлектромонтаж», ИНН 1835059207.
5. Обществу с ограниченной ответственностью «Новороссийский подводно-технический отряд», ИНН 2315164133.
6. Обществу с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная фирма «СТАЛЬКОН», ИНН 7705754507.
7. Обществу с ограниченной ответственностью «АДМ Партнершип», ИНН 7725619295.
8. Обществу с ограниченной ответственностью «Стиль-1», ИНН 5006001514.
9. Обществу с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Инфраструктура», ИНН 7725798245.
10. Обществу с ограниченной ответственностью «Стройновация», ИНН 7710512373.

**Б. Генеральному директору СРО Союза «МООСС»:**

- внести в Реестр членов СРО Союза «МООСС» необходимые изменения;
- направить уведомление о принятом решении в Ассоциацию «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ).

**Результаты голосования:**

«За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

**III. А.** На основании поступивших в адрес СРО Союза «МООСС» заявлений от членов Союза, в связи с изменением наименования и предоставлением в адрес СРО Союз «МООСС» надлежаще оформленных документов:

1. С момента принятия настоящего решения **считать** Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (ИНН 7701944514), **Акционерным обществом** «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (ИНН 7701944514).



2. С момента принятия настоящего решения **считать** Закрытое акционерное общество «Управление транспортных перевозок» (ИНН 7723134190), **Акционерным обществом** «Управление транспортных перевозок» (ИНН 7723134190).

3. С момента принятия настоящего решения **считать** Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Квант» (ИНН 7717585042), **Акционерным обществом** «Научно-производственное предприятие «Квант» (ИНН 7717585042).

4. С момента принятия настоящего решения **считать** Закрытое акционерное общество «Центр перспективных технологий» (ИНН 7724185856), **Акционерным обществом** «Центр перспективных технологий», ИНН 7724185856.

**Б. Генеральному директору СРО Союз «МООСС»:**

- внести изменения (путем замены) в Свидетельства о членстве и о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- внести в Реестр членов СРО Союз «МООСС» необходимые изменения в соответствии с поступившими заявлениями;

- разместить информацию о принятом решении на сайте СРО Союз «МООСС» в сети «Интернет»;

- направить уведомление о принятом решении в Ассоциацию «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ).

**Результаты голосования:**

«За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

**Решения по всем вопросам повестки дня заседания Совета приняты большинством голосов членов Совета, принявших участие в заседании. Заседание, проведенное в форме заочного голосования, закрыто.**

**Приложения к Протоколу:**

1. Протокол подсчета бюллетеней и определения итогов голосования членов Совета СРО Союз «МООСС» к заседанию совета СРО Союз «МООСС», проведенному в форме заочного голосования, на одном листе.

2. Бюллетени для заочного голосования членов Совета СРО Союз «МООСС» на \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) лист \_\_\_\_.

3. Иные документы на \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) лист \_\_\_\_.

**Председательствующий**

**В. М. Арефьев**

**Секретарь**

**Н. Н. Хавка**

**Протокол**  
**подсчета бюллетеней и определения итогов голосования**  
**членов Совета Саморегулируемой организации**  
**Союза «Межрегиональное объединение организаций специального**  
**строительства» (СРО Союз «МООСС») к заседанию**  
**Совета СРО Союз «МООСС», проведенному в форме заочного голосования**

г. Москва

«24» августа 2015 г.

ул. Живописная, д. 32, корп. 1

12 ч. 20 м. мск.

Голосование по вопросам повестки дня заседания Совета СРО Союз «МООСС» (далее по тексту – Совет) в форме заочного голосования проводилось по бюллетеням, которые 17.08.2015 г. были разосланы (и/или переданы лично) всем 11 (Одиннадцати) членам Совета. На 12 ч. 00 м. 24 августа 2015 года поступило 8 (Восемь) бюллетеней от членов Совета.

Комиссией в составе заместителя Председателя Совета **Арефьева** Вячеслава Михайловича и секретаря Совета **Хавки** Николая Николаевича были проверены поступившие бюллетени.

**Установлено:**

1. 8 (Восемь) бюллетеней, поступивших от членов Совета, не имеют исправлений, подчисток, оформлены надлежащим образом и подписаны членами Совета.
2. Поступившие бюллетени, признанные недействительными – нет.
3. В голосовании приняли участие 8 (Восемь) членов Совета СРО Союз «МООСС».
4. Результаты подсчета голосов по бюллетеням:
  - По повестке дня, состоящей из трех вопросов:
    - «За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
  - По первому вопросу повестки дня:
    - «За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
  - По второму вопросу повестки дня:
    - «За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
  - По третьему вопросу повестки дня:
    - «За» - 8 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

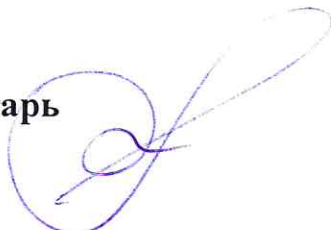
**Проверка бюллетеней и подсчет результатов голосования завершены.**

Заместитель Председателя Совета



В. М. Арефьев

Секретарь



Н. Н. Хавка