

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

«28» марта 2016 г.

№ 08

г. Москва

Форма проведения: заочное голосование на основании решения заместителя Председателя Совета СРО Союз «МООСС» от 22 марта 2016 г., исх. № НП – 380.

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 - 9 (девять) 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 (или) о допуске к виду или видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с переименованием СРО Союза «МООСС».

Решение по утверждению вопросов повестки дня заседания Совета:
Утвердить повестку дня заседания Совета, состоящую из двух вопросов.

Результаты голосования:

«За» - 9 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

2. Формулировки решений по вопросам повестки дня заседания Совета:

- I. А. На основании заявлений от организаций, членом СРО Союза «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. Открытому акционерному обществу «Спецмашмонтаж», ИНН 7704104739;

Б) На основании заявления от организации - члена СРО Союза «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 «СпецТехМонтаж», ИНН 5837036795, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, прекратить действие Свидетельства о допуске ООО «СпецТехМонтаж» в отношении следующих видов работ; которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование видов работ	
1.	10. Монтаж металлических конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	
2.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	
3.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	
4.	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	
5.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	
6.	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	

	<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>	
7.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p>	
8.	<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>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</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>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>	
9.	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>	

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.	<p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p>	
2.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>	

3.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p>	
4.	<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>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>	
5.	<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>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>	
6.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>	
7.	<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>	
8.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p>	
9.	<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>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p>	

	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 газозвоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	
10.	31. Промышленные печи и дымовые трубы 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	

В. Генеральному директору СРО Союз «МООСС»:

- внести в Реестр членов СРО Союз «МООСС» необходимые изменения;
- внести изменения (путем замены) в Свидетельства 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» - 9 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 виду или видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- Обществу с ограниченной ответственностью «ОРИОН-СТРОЙ», ИНН 7838011170.

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» - 9 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:

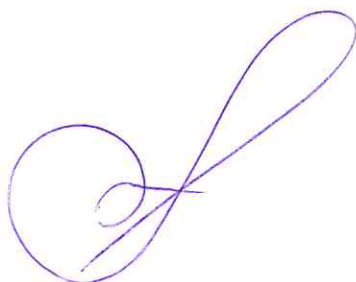
1. Протокол подсчета бюллетеней и определения итогов голосования членов Совета СРО Союз «МООСС» к заседанию совета СРО Союз «МООСС», проведенному в форме заочного голосования, на одном листе.
2. Бюллетени для заочного голосования членов Совета СРО Союз «МООСС» на _____ (_____) лист _____.
3. Иные документы на _____ (_____) лист _____.

Председательствующий



А. В. Ходос

Секретарь



Н. Н. Хавка

П р о т о к о л
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

«28» марта 2016 г.

ул. Живописная, д. 32, корп. 1

12 ч. 05 м. мск.

Голосование по вопросам повестки дня заседания Совета СРО Союз «МООСС» (далее по тексту – Совет) в форме заочного голосования проводилось по бюллетеням, которые 22.03.2016 г. были разосланы (и/или переданы лично) всем 11 (Одиннадцати) членам Совета. На 12 ч. 00 м. 28 марта 2016 года поступило 9 (Восемь) бюллетеней от членов Совета.

Комиссией в составе Председателя Совета **Ходоса** Александра Васильевича и секретаря Совета **Хавки** Николая Николаевича были проверены поступившие бюллетени.

Установлено:

1. 9 (Девять) 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 9 (Девять) членов Совета СРО Союза «МООСС».
4. Результаты подсчета голосов по бюллетеням:
 - По повестке дня, состоящей из четырех вопросов:
 - «За» - 9 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
 - По первому вопросу повестки дня:
 - «За» - 9 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
 - По второму вопросу повестки дня:
 - «За» - 9 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

Проверка бюллетеней и подсчет результатов голосования завершены.

Председатель Совета

А. В. Ходос

Секретарь

Н. Н. Хавка