

П р о т о к о л
заседания Правления Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение организаций
специального строительства» (СРО НП «МООСС»),
проведенного в форме заочного голосования

«29» апреля 2014 г.

№ 16

г. Москва

Форма проведения: заочное голосование на основании решения Председателя Правления СРО НП «МООСС» от 24 апреля 2014 г., исх. № НП – 407.

Число голосов, которыми обладают члены Правления СРО НП «МООСС» (далее по тексту – Правление) - 12 (Двенадцать) голосов.

Число голосов, которыми обладают члены Правления, принявшие участие в голосовании - 10 (Десять) голосов.

Число голосов, которыми обладают члены Правления, 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 Правления:

- 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 размещении денежных средств СРО НП «МООСС».
- III. О награждении Почетной грамотой СРО НП «МООСС» работника организации - члена СРО НП «МООСС».

Решение по утверждению вопросов повестки дня заседания Правления:
Утвердить повестку дня заседания Правления, состоящую из трех вопросов.

Результаты голосования:

«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

2. Формулировки решений по вопросам повестки дня заседания
Правления:

- I. 1.1. На основании заявлений от организаций, членов СРО НП «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, в том числе с прекращением части видов работ, нижеперечисленным организациям (с учетом представленных членам Правления сведений об организациях и положительных решениях Экспертного комитета по всем заявлениям):

1.1.1 Обществу с ограниченной ответственностью «Строй Сервис Групп» (ООО «Строй Сервис Групп»);

1.1.2 Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙИНВЕСТ» (ООО «СТРОЙИНВЕСТ»);

1.1.3 Открытому акционерному обществу «Ордена Трудового Красного Знамени «Специальное конструкторско-технологическое бюро №16» (ОАО «СКТБ-16»);

1.1.4 Закрытому акционерному обществу «Система» (ЗАО «Система»).

1.2.1 На основании заявления от организации - члена СРО НП «МООСС» и 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 «СТРОЙИНВЕСТ» (ООО «СТРОЙИНВЕСТ»), в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, **прекратить действие Свидетельства** о допуске ООО «СТРОЙИНВЕСТ» в отношении следующих видов работ:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов использования атомной энергии)

№	Наименование видов работ
1.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы

1.2.2 На основании заявления от организации - члена СРО НП «МООСС» и 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, Открытому акционерному обществу «Ордена Трудового Красного Знамени «Специальное конструкторско-технологическое бюро №16» (ОАО «СКТБ-16»), в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря

2009 года № 624, прекратить действие Свидетельства о допуске ОАО «СКТБ-16» в отношении следующих видов работ:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов использования атомной энергии)

№	Наименование видов работ
1.	10. Монтаж металлических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
2.	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 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
3.	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
4.	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
5.	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>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
6.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 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>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
7.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p>
8.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
9.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p>

Виды 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.	14. Фасадные работы 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
2.	23. Монтажные работы 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

1.2.3 На основании заявления от организации - члена СРО НП «МООСС» и 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 Строительно-монтажное управление «РАД Газ» (ООО СМУ «РАД Газ»), в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, **прекратить действие Свидетельства** о допуске ООО СМУ «РАД Газ» в отношении следующих видов работ:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов

№	Наименование видов работ
3.	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
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
6.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
9.	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
10.	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 углеводородного газа) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
11.	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
12.	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

	<p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p>
13.	<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>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p>

Виды 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
4.	<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>
5.	<p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p>
7.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</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>

8.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p>
9.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p>
10.	<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>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p>
13.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</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>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
14.	<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>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
16.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p>

- | |
|---|
| 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов |
| 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти |
| 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов |
| 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
| 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности |
| 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов |
| 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна |
| 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы |
| 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |

2. Генеральному директору СРО НП «МООСС»:

- внести в Реестр членов СРО НП «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 орган надзора за саморегулируемыми организациями в области строительства.

Результаты голосования:

«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

II. Согласиться с предложением и разрешить Генеральному директору СРО НП «МООСС» размещать на депозитах денежные средства СРО НП «МООСС» в объеме не более 80 (Восьмидесяти) миллионов рублей в Открытом акционерном обществе Акционерный коммерческий банк «ЮГРА».

Результаты голосования:

«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

III. На основании ходатайства руководителя организации-члена СРО НП «МООСС» ЗАО «СМФ «ТВСвязь», за высокие трудовые успехи, активную и продолжительную работу в ЗАО «СМФ «ТВСвязь» и в связи с 50-летием, наградить Почетной грамотой СРО НП «МООСС» главного бухгалтера

ЗАО «СМФ «ТВСвязь» Шумкину Ольгу Ивановну, с выплатой денежной премии в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей.

Результаты голосования:

«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

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

Приложения к Протоколу:

1. Протокол подсчета бюллетеней и определения итогов голосования членов Правления СРО НП «МООСС» к заседанию Правления СРО НП «МООСС», проведенному в форме заочного голосования, на одном листе.
2. Бюллетени для заочного голосования членов Правления СРО НП «МООСС» на 61 (шестьдесят один) листе.
3. Иные документы на 25 (двадцать пять) листах.

Председатель Правления


А. В. Ходос

Секретарь


Н. Н. Хавка

П р о т о к о л
подсчета бюллетеней и определения итогов голосования членов Правления
Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение организаций
специального строительства» (СРО НП «МООСС») к заседанию Правления
СРО НП «МООСС», проведенному в форме заочного голосования

г. Москва

«29» апреля 2014 г.

ул. Живописная, д. 32, корп. 1

15 ч. 10 м. мск.

Голосование по вопросам повестки дня заседания Правления СРО НП «МООСС» (далее по тексту – Правление) в форме заочного голосования проводилось по бюллетеням, которые 24.04.2014 г. были разосланы (и переданы лично) всем 12 (Двенадцати) членам Правления. На 15 ч. 00 м. 29 апреля 2014 года поступило 10 (Десять) бюллетеней от членов Правления.

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

Установлено:

1. 10 (Десять) бюллетеней, поступивших от членов Правления, не имеют исправлений, подчисток, оформлены надлежащим образом и подписаны членами Правления.
2. Поступившие бюллетени, признанные недействительными – нет.
3. В голосовании приняли участие 10 (Десять) членов Правления СРО НП «МООСС».
4. Результаты подсчета голосов по бюллетеням:
 - По повестке дня, состоящей из трех вопросов:
«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
 - По первому вопросу повестки дня:
«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
 - По второму вопросу повестки дня:
«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.
 - По третьему вопросу повестки дня:
«За» - 10 голосов; «Против» - нет; «Воздержался» - нет.

Проверка бюллетеней и подсчет результатов голосования завершены.

Председатель Правления

А. В. Ходос

Секретарь

Н. Н. Хавка