

ПРОТОКОЛ № 19/К
от «25» мая 2017 года
очного заседания Коллегии Союза строителей
Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»
(далее - Коллегия)

Место проведения Коллегии: Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, ул. Пушкинская, 35, оф. 2

ОТКРЫТИЕ КОЛЛЕГИИ

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который доложил о том, что на Коллегии присутствуют 8 членов Коллегии Союза, из 9 действующих членов Коллегии.

Кворум для признания легитимности Коллегии имеется, решения, принимаемые на Коллегии правомочны.

Так же на Коллегии присутствовали:

Винтовкин Г.И. - Исполнительный директор Союза строителей СРО ДМС,

Куклина Г.В. - Зам. Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС.

Участвовали 8 (восемь) из 9 (девяти) действующих членов Коллегии Союза:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии Союза.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

1. Крайнова Н.В. - Директор ООО «Владналадка»;

2. Харин Н.Ф. - Генеральный директор ООО «Владстройгрупп»;

3. Пырков А.А. - ИП Пырков Андрей Андреевич;

4. Ефремычев Е.И. - Генеральный директор ООО «ПМНУ

«ПРИМОРЭНЕРГОУГОЛЬ»;

5. Бабенко С.Ю. - Директор ПРК «Талан»;

6. Гончаров В.К. - Генеральный директор ЗАО «Энерговлад»;

7. Бондарь В.В. - Директор ООО «Интербойлер».

Подсчет голосов осуществлялся секретарем Коллегии Союза – Стрижковой Н.В.

Повестка дня заседания Коллегии.

1. Прием новых юридических лиц в члены Союза.
2. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза.
3. Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам.
4. Возврат ошибочно уплаченных средств в КФ членам Союза.
5. Исключение строительных организаций из членов Союза.
6. Отчет по расходам Союза строителей СРО ДМС за I квартал 2017 года.
7. Утверждение штатного расписания исполнительной дирекции.
8. Утверждение внутренних документов Союза строителей СРО ДМС.
9. О коллективном страховании компенсационного фонда возмещения вреда.
10. Разное.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Прием новых юридических лиц в члены Союза».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который сообщил о поступлении заявлений о вступлении в члены Союза строителей СРО ДМС, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 191-ФЗ. Документы, предоставленные организациями, проверены специалистами на соответствие требованиям Союза о членстве. Внеочередные проверки проведены специалистами Контрольного отдела.

№	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО "Монолит-Строй ДВ"	1142536003940	2536272578
2.	ООО "Профит"	1162536085051	2537128376

3.	ООО "СтройКом"	1092536009004	2536221358
----	----------------	---------------	------------

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза строителей СРО ДМС:

ООО "Монолит-Строй ДВ"

ООО "Профит"

ООО "СтройКом"

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который сообщил о поступлении заявлений от организаций, членов Союза: ООО «ТехКо», ООО «Техно-Линк», ООО «СТРОЙ СЕРВИС» на получение Свидетельства о допуске к строительным работам, документы, предоставленные организациями, проверены специалистами на соответствие требованиям установленным Союзом к своим членам.

2.1. ООО «ТехКо».

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

	Наименование вида работ
1.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>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, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</p>

2.2. ООО «Техно-Линк».

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

№	Наименование вида работ
1.	<p>3. Земляные работы</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</p>

	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	4. Устройство скважин 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.5. Сооружение шахтных колодцев
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	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
6.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
7.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
8.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
9.	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
10	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
11	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи. 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

12	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
13	24. Пусконаладочные работы 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
14	30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.9. Уклад трубопроводов в подводных условиях 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
15	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Линк" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

2.3. ООО «СТРОЙ СЕРВИС».

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

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
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

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «ТехКо», ООО «Техно-Линк», ООО «СТРОЙ СЕРВИС».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Внесение изменений в Свидетельства о допуске».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который сообщил о поступлении заявлений для внесения дополнительных видов работ в Свидетельства о допуске к работам: ООО «СОТРУДНИЧЕСТВО - ТРЕЙДИНГ», ООО «Дальводстрой-В», ООО «ВостокБизнесСтрой», ООО «Ремонтно-Строительная Компания».

Документы, предоставленные организациями, проверены специалистами на соответствие требованиям установленным Союзом к своим членам.

3.1. ООО «СОТРУДНИЧЕСТВО - ТРЕЙДИНГ».

Дополнительные виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	4. Устройство скважин 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	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
6.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
7.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 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 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
8.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

	<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>
9.	<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>
10	<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>
11	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</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>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 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>20.10. 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>
12	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p>
13	<p>24. Пусконаладочные работы</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>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
14	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
15	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N</p>

	15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 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, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
16	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 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.6. Мосты (большие и средние) 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "СОТРУДНИЧЕСТВО-ТРЕЙДИНГ" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

3.2. ООО «Дальводстрой-В».

Внести изменения в Свидетельство о допуске к строительным работам, в части увеличения компенсационного фонда и право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

3.3. ООО «ВостокБизнесСтрой»

Дополнительные виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1.	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
2.	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
3.	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

4.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
5.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
6.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
7.	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 15.4. 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
8.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи. 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
9.	24. Пусконаладочные работы 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
10.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 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, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "ВостокБизнесСтрой" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

3.4. ООО «Ремонтно-Строительная Компания».

Дополнительные виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
2	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-Строительная Компания" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

РЕШИЛИ: Внести изменения и предоставить Свидетельства о допуске к работам организациям: ООО «СОТРУДНИЧЕСТВО - ТРЕЙДИНГ», ООО «Дальводстрой-В», ООО «ВостокБизнесСтрой», ООО «Ремонтно-Строительная Компания».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Возврат ошибочно уплаченных средств компенсационного фонда членам Союза».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который пояснил, что на основании заявления ООО «ПУХЫН», ООО «КАНСОНГ» необходимо вернуть денежные средства в сумме по 100 000 (сто) тысяч рублей, которые организации зачислили на расчетный счет Союза по ошибке.

РЕШИЛИ: Исполнительному директору Винтовкину Г.И. вернуть ошибочно перечисленные денежные средства ООО «ПУХЫН», ООО «КАНСОНГ».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Исключение строительных организаций из членов Союза».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который доложил присутствующим, о том, что в Союз поступило два заявления о добровольном выходе организаций: ООО «Сервис Лифтовых Машин» - в связи с реорганизацией, ООО «СК-АльфаСтрой» - прекращение строительной деятельности.

РЕШИЛИ: Исключить из членов Союза ООО «Сервис Лифтовых Машин» и ООО «СК-АльфаСтрой».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Отчет по расходам Союза строителей СРО ДМС за I квартал 2017 года».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Винтовкина Г.И., который дал пояснения по расходам денежных средств за I квартал 2017 года.

РЕШИЛИ: Принять к сведению отчет Исполнительного директора Союза по расходам за I квартал 2017 года.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Утверждение штатного расписания исполнительной дирекции».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который довел до сведения членов Коллегии Союза информацию о необходимости реструктуризации штатного расписания в части внесения штатной единицы по должности - эксперт. В связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.07.2016г. № 372 – ФЗ, увеличением объемов работ и невозможностью выполнения функциональных обязанностей силами двух экспертов и переименовать должность специалиста технического отдела на специалиста исполнительной дирекции.

Второй вопрос об индексации сотрудникам Союза заработной платы, в связи с ростом потребительских цен на товары и услуги, в соответствии с требованиями ст 134 Трудового Кодекса РФ.

РЕШИЛИ: Внести изменения в штатное расписание на 2017 год. Добавить 1 единицу должности – эксперт. Переименовать должность специалиста технического отдела на специалиста исполнительной дирекции. Повысить заработную плату специалистам Союза в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 8 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Утверждение внутренних документов Союза строителей СРО ДМС».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который довел до сведения присутствующих членов Коллегии Союза о необходимости рассмотрения и утверждения внутренних документов в целях подтверждения соответствия Союза строителей СРО ДМС требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

В соответствии со ст 55.5 пункт 14 документы необходимо направить в орган надзора за саморегулируемыми организациями – Ростехнадзор.

РЕШИЛИ: Утвердить внутренние документы Союза:

- «Положение о контроле Союза строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» за деятельностью своих членов»;
- «Положение о раскрытии информации Союз строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»»;
- «Положение о специализированном органе по рассмотрению дел о применении в отношении членов Союза строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» мер дисциплинарного воздействия»;
- «Положение о специализированном органе, осуществляющем контроль за деятельностью членов Союза строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»»;
- «Положение об организации профессионального обучения и аттестации руководителей и специалистов организации – членов Союза строителей СРО ДМС»;
- Принятие стандартов НОСТРОЙ Союзом строителей СРО ДМС (Приложение 1);
- Принятие Квалификационного стандарта Руководителя строительной организации;
- Принятие Квалификационного стандарта Специалиста по организации строительства.

Исполнительному директору Винтовкину Г.И. направить документы в Ростехнадзор в срок, установленный законодательными актами.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 9 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«О коллективном страховании компенсационного фонда возмещения вреда».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., с предложением заменить индивидуальное страхование риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ на коллективное страхование, что приведет к уменьшению суммы страховой премии уплачиваемой членами Союза страховым организациям, но незначительно увеличивает ежеквартальный членский взнос. Данный вопрос был предварительно рассмотрен на собрании членов Союза в мае месяце и получил одобрение большинства руководителей строительных организаций, которые поддержали переход на коллективное страхование.

РЕШИЛИ: Утвердить переход на коллективное страхование риска гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, увеличить ежеквартальный членский взнос на 1 000 (одну тысячу) рублей.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 10 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

«Разное».

СЛУШАЛИ: Исполнительного директора Союза строителей СРО ДМС Винтовкина Г.И., который довел до присутствующих о необходимости направить в НОСТРОЙ и в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) справки из кредитных организаций подтверждающих размещение на специальном счете Союза средств компенсационных фондов: возмещения вреда и обеспечения договорных обстоятельств, в целях подтверждения соответствия Союза требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

РЕШИЛИ: Информацию принять к сведению.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

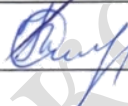
Решение принято единогласно.

Председатель Коллегии Союза



Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии Союза



Стрижкова Н.В.

Дальмонтажстрой