

**ПРОТОКОЛ № 24/К**  
**Заочного заседания Коллегии**  
**Союза строителей Саморегулируемой организации**  
**«Дальмонтажстрой».**  
**(Союз строителей СРО ДМС).**

**Дата проведения** – «22» июня 2017 г.

**Место проведения** – Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, ул. Пушкинская, 35, оф. 2.

**Председатель Коллегии Союза** - Щетинин В.М.

**Секретарь** – Стрижкова Н.В.

**Вид заседания** - очередное, заочное.

**Начало голосования** - «22» июня 2017 г. в 11-00 часов.

**Окончание голосования** - «22» июня 2017 г. в 16-00 часов.

**Форма голосования Коллегии Союза** – большинством голосов.

**Время окончания приема заполненных бланков решений (бюллетеней) по вопросам, поставленным на голосование:** «22» июня 2017 г. в 16-00 минут.

Участвовали 6 (шесть) из 9 (девяти) действующих членов Коллегии Союза:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии Союза.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

Крайнова Наталья Владимировна – Директор ООО «Владналадка»;

Ефремычев Евгений Ильич – Генеральный директор ООО «ПМНУ «Приморскэнергоуголь»;

Бабенко Сергей Юрьевич – Директор ПРК «Талан»;

Бондарь Василий Владимирович – Директор ООО «Интербойлер»;

Пырков Андрей Андреевич – независимый член Коллегии;

Маркеев Юрий Николаевич – Директор ООО «Восток-Монтаж».

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

**Повестка дня заседания Коллегии.**

1. Принятие новых юридических лиц в члены Союза строителей СРО ДМС, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 191-ФЗ и Федеральным законом № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года.

2. О перечислении средств компенсационного фонда исключенным организациям, в соответствии с законодательством.

3. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам строительным организациям.

4. Принятие решения о внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам членам Союза строителей СРО ДМС.

**Вопросы, поставленные на голосование:**

1. Принятие новых юридических лиц в члены Союза строителей СРО ДМС, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 191-ФЗ и Федеральным законом № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года.

№	Наименование организации	ИНН	ОГРН
1.	ООО "Владивосток-Энергия"	2538147445	1112538004534
2.	ООО "ДАВЕКО"	2505014619	1162505050179

3.	ООО "Инфорком"	2540174862	1112540007580
4.	ООО "Мир вентиляции"	2536258975	1132536000167
5.	ООО "Научно-производственный центр по сейсмостойкому строительству"	2540169573	1112540001420
6.	ООО "Пожарная безопасность ДВ"	2508064248	1042501605475
7.	ООО "СитиСтрой"	2540196390	1132540009942
8.	ИП Коваленко Сергей Петрович	253200141700	311253304900028

Документы, предоставленные организациями, проверены специалистами на соответствие требованиям нормативных документов.

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 191-ФЗ и Федеральным законом № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года организации:

ООО "Владивосток-Энергия"

ООО "ДАВЕКО"

ООО "Инфорком"

ООО "Мир вентиляции"

ООО "Научно-производственный центр по сейсмостойкому строительству"

ООО "Пожарная безопасность ДВ"

ООО "СитиСтрой"

ИП Коваленко Сергей Петрович

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2. О перечислении средств компенсационного фонда исключенной организации ООО «Северспецстрой», в соответствии с законодательством.

РЕШИЛИ: В соответствии с поступившим заявлением от организации ООО «Северспецстрой», Исполнительному директору произвести перечисление средств компенсационного фонда, уплаченного ранее строительной организацией, в Ассоциацию «Сахалинстрой».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

3. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза строителей СРО ДМС

### 3.1. ООО "Пожарная безопасность ДВ"

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.	<b>3. Земляные работы</b> 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.	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

	<p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p>
3.	<p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></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>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>
4.	<p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>
5.	<p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></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>
6.	<p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></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>
7.	<p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы</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>
8.	<p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p>
9.	<p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></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>
10	<p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></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>
11	<p><b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b></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><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
13	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</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>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
14	<p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></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>
15	<p><b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b></p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p>
16	<p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b></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>
17	<p><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></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9. Объекты морского транспорта</p>

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная безопасность ДВ" 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: Предоставить Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО "Пожарная безопасность ДВ".

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4. Принятие решения о внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам членам Союза строителей СРО ДМС

#### 4.1. ООО «Акцент»

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

№	Наименование вида работ
1.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Акцент" 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 в Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО "Акцент".

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

#### 4.2. ООО ДВСК "Дедал"

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.	<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 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
2.	<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 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 теплогасоснабжения 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)

32.7. 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)
---

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью ДВСК "Дедал" 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 в Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО ДВСК "Дедал".

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

*Приложение:*

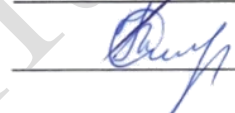
1. Бюллетени заочного заседания Коллегии от 22.06.2017 г. – 16 л., 6 экз.

Председатель Коллегии Союза



Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии Союза



Стрижкова Н.В.