

**ПРОТОКОЛ № 07/К.**  
**Заочного заседания Коллегии**  
**Союза строителей Саморегулируемой организации**  
**«Дальмонтажстрой».**  
**(Союз строителей СРО ДМС).**

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

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

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

**Секретарь** – Стрижковой Н.В.

**Вид заседания** - очередное, заочное.

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

**Окончание голосования** - «22» февраля 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» февраля 2017 г. в 16-00 минут.

Участвовали 7 (семь) из 9 (девяти) действующих членов Коллегии Союза:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии Союза.

Члены постоянно действующего коллегиального органа:

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

Бондарь Василий Владимирович – Директор ООО «Интербойлер»;

Пырков Андрей Андреевич – Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич;

Харин Николай Федорович – Генеральный директор ООО «Владстройгрупп»;

Крайнова Наталья Владимировна – Директор ООО «Владналадка»;

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, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года: ООО «ЭнергоКонтроль», ООО «Стройтехэнерго».

2. Принятие новых юридических лиц в члены Союза: ООО «Римтэк», КГКУ «Примуправтодор».

3. Исключение из состава членов Союза: ЗАО «ДВ-БВР», ООО «СЕЛЬХОЗТРАНС», ООО «Основа-техстрой», ИП Алексеев Н.Н.

4. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам членам Союза: ООО «Водоканал», ООО «ПМНУ "ПРИМОРЭНЕРГОУГОЛЬ"».

5. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза: ООО «Римтэк», ООО СК «Эверест».

**Вопросы, поставленные на голосование:**

1. Принятие новых юридических лиц в члены Союза, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года.

№	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «ЭнергоКонтроль»	1062536040038	2536171964
2.	ООО «Стройтехэнерго»	1132502002885	2521013796

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

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза: ООО «ЭнергоКонтроль», ООО «Стройтехэнерго»

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2. Принятие новых юридических лиц в члены Союза.

№	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «Римтэк»	1132537003268	2537099781
2.	КГКУ «Примуправтодор»	1142543021587	2543059970

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

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза: ООО «Римтэк», КГКУ «Примуправтодор»

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

3. Принятие решения о добровольном прекращении членства в Союзе, в целях перехода в другую саморегулируемую организацию по месту регистрации, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года.

№	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ЗАО «ДВ-БВР»	1072720002134	2720035554
2.	ООО «СЕЛЬХОЗТРАНС»	1101415000059	1415011837
3.	ООО «Основа-техстрой»	1131447000145	1435262726
4.	ИП Алексеев Н.Н.	304140436400030	140400134720

РЕШИЛИ: Исключить из членов Союза: ЗАО «ДВ-БВР», ООО «СЕЛЬХОЗТРАНС», ООО «Основа-техстрой», ИП Алексеев Н.Н. Исполнительному директору при поступлении заявлений от организаций перечислить ранее внесенный компенсационный фонд в СРО по месту регистрации строительных организаций.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4. Внести изменения в Свидетельство о допуске к строительным работам в связи с увеличением суммы договора по осуществлению организации работ, стоимость по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей: ООО «Водоканал», ООО «ПМНУ «Приморэнергоуголь».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к строительным работам в связи с увеличением суммы по заключению договоров 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: ООО «Водоканал», ООО «ПМНУ "ПРИМОРЭНЕРГОУГОЛЬ"»

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

5. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза:

5.1. ООО "Римтэк"

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

	<b>Наименование вида работ</b>
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 3.7. 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) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
3.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 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.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 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
7.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
8.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 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

9.	<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>
10	<p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></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>
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>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</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>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p>
13	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b></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>24.19. 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 общекотельных 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>
14	<p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p>
15	<p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</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><i>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></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><b>33.1. Промышленное строительство</b></p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p><b>33.3. Жилищно-гражданское строительство</b></p> <p><b>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</b></p> <p><b>33.5. Объекты теплоснабжения</b></p>

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Римтэк" 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 "Римтэк".

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

## 5.2 ООО СК «Эверест»

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><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p>

	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) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
3.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 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
4.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
7.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
8.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
9.	<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> 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.9. Объекты морского транспорта

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>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2.	<b>2. Подготовительные работы</b> 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
3.	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

4.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 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
5.	<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b> 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
6.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
7.	<b>13. Устройство кровель</b> 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
8.	<b>14. Фасадные работы</b> 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
9.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 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
10	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью СК "Эверест" 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 СК «Эверест»



ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

*Приложение:*

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии от 22.02.2017 г. – 1л., 7 экз.

Председатель Коллегии Союза

Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии Союза

Стрижкова Н.В.