

ПРОТОКОЛ № 46/К
Заочного заседания Коллегии
Союза строителей Саморегулируемой организации
«Дальмонтажстрой»
(Союз строителей СРО ДМС)

Дата проведения – «12» января 2017 г.

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

Председатель Коллегии Союза - Щетинин В.М.

Секретарь – Куклина Г.В.

Вид заседания - очередное, заочное.

Начало голосования - «12» января 2017 г. в 11-00 часов.

Окончание голосования - «12» января 2017 г. в 16-00 часов.

Форма голосования Коллегии Союза – большинством голосов.

Время окончания приема заполненных бланков решений (бюллетеней) по вопросам, поставленным на голосование: «12» января 2017 г. в 16-00 минут.

Участвовали 5 (пять) из 9 (деяти) действующих членов Коллегии Союза:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии Союза.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

Пырков Андрей Андреевич - Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич.

Ефремычев Евгений Ильич - Генеральный директор ООО «ПМНУ «Приморскэнергоуголь».

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

Бабенко Сергей Юрьевич - Директор ПРК «Талан».

Подсчет голосов осуществлялся секретарем Коллегии Союза – Куклиной Г.В.

Повестка заседания Коллегии.

1. Принятие нового юридического лица в члены Союза строителей СРО ДМС.
2. 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.
3. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза - ООО "Гесар-М", ООО "ЭКВИЭН", ООО СК «Альянс Строй».

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принятие нового юридического лица в члены Союза строителей СРО ДМС:

№	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1	ООО «ДС – СТРОЙ»	1162536068298	2540220893

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

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза строителей СРО ДМС организацию ООО «ДС – СТРОЙ».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

2. 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	ОГРН	ИНН
1	ООО СК «ЭВЕРЕСТ»	1152540007102	2540214787
2	ООО «Инженерно-техническая компания «СтройЭнергоСервис»	1142505000351	2505013862
3	ООО «Примортехмонтаж»	1082538004779	2538120891

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

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза строителей СРО ДМС:

ООО СК «ЭВЕРЕСТ»;

ООО «Инженерно-техническая компания «СтройЭнергоСервис»;

ООО «Примортехмонтаж».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

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

ООО "Гесар-М".

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.	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 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 иньекторов 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
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
4.	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
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме

<p>магистральных и промышленных трубопроводов)</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>

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Гесар-М" вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт 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 строителей СРО ДМС - ООО "Гесар-М".

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ООО "ЭКВИЭН"

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>10. Монтаж металлических конструкций</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>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p>
2.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p>
3.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p>
4.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
5.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. 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>
6.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p>

	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
7.	23. Монтажные работы 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
8.	24. Пусконаладочные работы 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.25. Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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.	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.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
3.	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
4.	23. Монтажные работы 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
5.	24. Пусконаладочные работы 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "ЭКВИЭН" вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам члену Союза строителей СРО ДМС организации ООО "ЭКВИЭН".

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ООО Строительная Компания «Строй Альянс»

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.	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 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
2.	3. Земляные работы 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 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.	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 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
7.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
8.	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
9.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 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 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
10.	13. Устройство кровель 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
11.	14. Фасадные работы 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
12.	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

13.	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
14.	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
15.	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
16.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Ограничение:

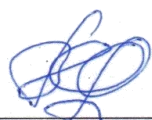
Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания "Строй Альянс" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят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

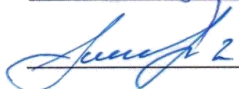
Приложение:

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии от 12.01.2017 г. – 25 л., 5 экз.

Председатель Коллегии Союза

Секретарь Коллегии Союза





Щетинин В.М.

Куклина Г.В.