

**ПРОТОКОЛ № 31/К**  
**Заочного заседания Коллегии**  
**Некоммерческого партнёрства строителей**  
**Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»**  
**(НПС СРО ДМС)**

**Дата проведения** – «25» сентября 2014 г.

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

**Председатель Коллегии партнёрства** – Щетинин В.М.

**Секретарь** – Березкина Е.В.

**Вид заседания** – очередное, заочное.

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

Участвовали:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии партнёрства.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

1. Ефремычев Е.И. - Генеральный директор ООО «ПМНУ «Приморскэнергоуголь»;
2. Крайнова Н.В. - Директор ООО «Владналадка»;
3. Бондарь В.В. - Директор ООО «Интербойлер»;
4. Харин Н.Ф. - Генеральный директор ООО «Владстройгрупп»;
5. Маркеев Ю.Н. – Директор ООО «Волсток-Монтаж»;
6. Борздов С.А. - Директор ООО «Старт-ТМ».

**Повестка заседания Коллегии**

1. Принятие нового юридического лица в члены НПС СРО ДМС:
  - **ООО «ЭНЕРГОТЕХ».**
2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Партнёрства.
  - **ООО «ЭНЕРГОТЕХ».**
  - **ОАО «Находкинский судоремонтный завод».**
3. Внесение дополнительных видов в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам № 0180.04-2011-2533010172-С-175 от 30 мая 2013 г.
  - **ООО «СибСтрой-ВАЛ».**
4. Исключение из членов НПС СРО ДМС:
  - **ООО «Находкинское управление механизации»** ИНН 2508001294.

**Вопросы, поставленные на голосование:**

1. Принятие нового юридического лица в члены НПС СРО ДМС:

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «ЭНЕРГОТЕХ»	1141447000419	1435276140

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

РЕШИЛИ: Принять ООО «ЭНЕРГОТЕХ» в члены Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемую организацию «Дальмонтажстрой».

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

Решение принято единогласно.

2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Партнёрства.

• **ООО «ЭНЕРГОТЕХ».**

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

	Наименование вида работ
1.	<b>3. Земляные работы</b> 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
2.	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
3.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
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 объёмных 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 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
7.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 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
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.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
10.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 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
11.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b> 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
12.	<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 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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>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.	<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*
3.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно* 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
4.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи* 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
5.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении* 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств* 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем* 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем* 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики* 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «ЭНЕРГОТЕХ».

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

Решение принято единогласно.

**• ОАО «Находкинский судоремонтный завод».**

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

	Наименование вида работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	<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
3.	<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
4.	<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 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
5.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
6.	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
7.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
8.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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
9.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b> 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
10.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
11.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
12.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
13.	<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
14.	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b> 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
15.	<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> 33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной 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  Ограничение: ОАО "Находкинский судоремонтный завод" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 млрд. руб. (три миллиарда) рублей.

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>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>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*
3.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
4.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b> 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
5.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
6.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
7.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов* 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования* 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
8.	<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> 33.1. Промышленное строительство 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  Ограничение: ОАО "Находкинский судоремонтный завод" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 млрд. руб. (три миллиарда) рублей.

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам ОАО «Находкинский судоремонтный завод».

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

Решение принято единогласно.

3. Внесение дополнительных видов в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам № 0180.04-2011-2533010172-С-175 от 30 мая 2013 г.

• ООО «СибСтрой-ВАЛ».

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

	Наименование вида работ
1.	<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> 33.1. Промышленное строительство 33.1.11. Тепловые электростанции 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации  Ограничение: ООО "СибСтрой-ВАЛ" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

РЕШИЛИ: Внести изменения и предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «СибСтрой-ВАЛ».

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

5. Исключение из членов НПС СРО ДМС организации, в связи с тем, что Дисциплинарной комиссией от 23.07.2014 г. Протокол № 13д действие Свидетельства о допуске к работам приостановлено. До настоящего времени выявленные нарушения, членом Партнёрства не устранены.

РЕШИЛИ: Исключить ООО «Находкинское управление механизации».  
ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.  
Решение принято единогласно.

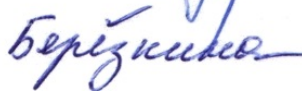
*Приложение:*

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии 25.09.2014 г. – 35 л., 7 экз.

Председатель Коллегии  
Некоммерческого партнёрства  
строителей Саморегулируемой  
организации «Дальмонтажстрой»

  
Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии партнёрства

  
Березкина Е. В.