

ПРОТОКОЛ № 31/К
Заседания коллегии
Некоммерческого партнёрства строителей
Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»
(НПС СРО ДМС)

Дата проведения – «29» сентября 2011 г.

Место проведения – Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, ул. Карла Либкнехта, 14.

Председатель коллегии Партнёрства – Щетинин В.М.

Секретарь – Червякова Л. В.

Вид заседания – очередное, очное.

Форма голосования коллегии Партнёрства – большинством голосов.

Начало заседания – 11 часов 00 минут.

Участвовали:

Щетинин В.М – Председатель коллегии Партнёрства.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

1. Ефремычев Е.И. – Генеральный директор ООО «Промжилстрой»;
2. Бабенко С.Ю. – Директор ПРК «Талан»;
3. Конфедератов В.Н. – Генеральный директор ООО «ДАЛЬИНВЕСТСТРОЙ-2003»;
4. Горик В. Е. – Генеральный директор ООО ГП «Дальрегионстрой»;
5. Пырков А.А. – Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич;
6. Дорошенко Е.В. – Исполнительный директор ООО «СТРОЙКОМ – Владивосток»;
7. Винтовкин Г.И. – Исполнительный директор НПС СРО ДМС.

Повестка заседания коллегии

1. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельств о допуске к строительным работам.
2. Решение вопроса о созыве внеочередного Общего собрания членов Партнёрства, утверждение повестки дня, регламента работы.
3. Утверждение расходов на приобретение компьютерной техники для центра по тестированию.
4. Разное

1. По первому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Щетинина В.М.,

В адрес Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» поступило 2 заявления:

– о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам от члена Партнёрства согласно требованиям законодательства.

- ООО «МП СтройПроект»

Дополнительные документы, предоставленные организацией, проверены специалистами на соответствие требованиям нормативных документов.

Обстоятельства, препятствующие внесению изменений в Свидетельство о допуске к работам, указанному юридическому лицу, отсутствуют.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, **«ПРОТИВ»** - 0 голосов, **«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»** - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «МП СтройПроект».

Информация о заявленных видах работ:

№	Организация	Наименование вида работ
1.	ООО «МП СтройПроект»	2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
		3. Земляные работы 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
		5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
		6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
		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
		10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
		12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.5. Устройство клеющей изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
		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
		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
		18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 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
		24. Пусконаладочные работы 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

– об исключении видов работ из Свидетельства о допуске к определенному виду или видам строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, № 0138.01-2010-6518008137-С-175 от 22.07.2010 г., в связи с отсутствием аттестованных специалистов сварочного производства и аттестации сварочного оборудования (в соответствии с требованиями РД 03-614-03).

- ООО «ЕВРАЗИЯ Ю-К»

Обстоятельства, препятствующие внесению изменений в Свидетельство о допуске к работам, указанному юридическому лицу, отсутствуют.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Внести изменения и выдать Свидетельство о допуске к работам, взамен ранее выданного Свидетельства, ООО «ЕВРАЗИЯ Ю-К».

Информация о заявленных видах работ:

№	Организация	Наименование вида работ
1.	ООО «ЕВРАЗИЯ Ю-К»	<p>3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых 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</p> <p>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 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>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</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций 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 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 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</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи. 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>23. Монтажные работы</p>

	<p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 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 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 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</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
--	--

2. По второму вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г.И., который предложил созвать 11 ноября 2011 года внеочередное Общее собрание НПС СРО ДМС и предложил на рассмотрение проект Повестки дня и Регламент работы внеочередного Общего собрания.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Провести внеочередное Общее собрание членов НПС СРО «Дальмонтажстрой» 11.11.2011 г. по адресу: г. Владивосток, ул. Радио, 5 (ДВО РАН Институт автоматике и процессов управления).

2) Исполнительной дирекции: направить проект повестки внеочередного Общего собрания для ознакомления членам Партнёрства и внесения предложений, разместить на официальном сайте новые редакции проектов документов для ознакомления членам Партнёрства.

3) Установить порядок голосования по каждому вопросу Повестки дня – открытое. По пункту «Разное», в зависимости от вопроса, рассматриваемого в процессе прохождения Общего собрания – открытое или тайное.

4) Утвердить проект повестки дня Общего собрания в следующей редакции:

- Утверждение Повестки и Регламента работы внеочередного Общего собрания;
- Избрание счётной комиссии в составе 3-х человек;
- Рассмотрение вопроса о целесообразности создания своего третейского суда или присоединения к третейскому суду по ДФО;
- Рассмотрение разработанных и утверждённых стандартов НОСТРОЙ «Внутренние инженерные сети зданий и сооружений» с целью принятия в качестве стандартов Партнёрства;
- Утверждение перечня видов, выполняемых членами Партнёрства работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства;
- Информация об аккредитованном центре по тестированию при Партнёрстве. Утверждение Положения об аттестации работников членов Партнёрства, обязательных для исполнения членами Партнёрства;

- Принятие решения об исключении из членов Партнёрства юридических лиц в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
 - Разное
- 5) Утвердить регламент Общего собрания: докладчик – 15 мин, выступления в прениях – 3 мин.

3. По третьему вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г. И., который предложил утвердить расходы на приобретение компьютерной техники, для аккредитации центра тестирования.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить расходы в сумме 93 387 рублей на приобретение компьютерной техники для центра по тестированию.

Все поставленные перед коллегией вопросы рассмотрены.

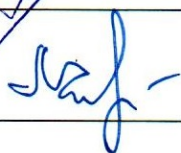
Заседание коллегии Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» считать закрытым.

Председатель коллегии
Некоммерческого партнёрства
строителей Саморегулируемой
организации «Дальмонтажстрой»



Щетинин В.М.

Секретарь коллегии Партнёрства



Червякова Л. В.