

ПРОТОКОЛ № 01/К
Заочного заседания Коллегии
Некоммерческого партнёрства строителей
Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»
(НПС СРО ДМС)

Дата проведения – «23» января 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. Харин Н.Ф. - Генеральный директор ООО «Владстройгрупп»;
4. Пырков А.А. - Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич;
5. Борздов С.А. - Директор ООО «Старт-ТМ»;
6. Бондарь В.В. - Директор ООО «Интербойлер».

Повестка заседания Коллегии

1. Принятие нового юридического лица в члены НПС СРО ДМС:
 - ООО «ПРОСТОР».
2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Партнерства.
 - ООО «ПРОСТОР».

Вопросы, поставленные на голосование:

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

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «ПРОСТОР»	1132533000357	2533010768

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

Оплата компенсационного фонда, вступительного взноса произведена.

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

Решение принято единогласно.

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

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

• ООО «ПРОСТОР».

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.	2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
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.	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 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
7.	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
8.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
9.	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
10.	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 17.5. 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
11.	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

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.
Решение принято единогласно.
РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «ПРОСТОР».

Приложение:

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии 23.01.2014 г. – 14 л., 7 экз.

Председатель Коллегии
Некоммерческого партнёрства
строителей Саморегулируемой
организации «Дальмонтажстрой»

Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии партнёрства

Березкина Е. В.

ДАЛЬМОНТАЖСТРОЙ