ПРОТОКОЛ № 37/К

Заочного заседания Коллегии

Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» (НПС СРО ДМС)

Дата проведения – «06» декабря 2012 г.

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

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. Борздов С.А. Директор ООО «Старт-ТМ»;
- 2. Ефремычев Е.И. Генеральный директор ООО «ПМНУ «Приморскэнергоуголь»;
- 3. Пырков А.А. Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич;
- 4. Бабенко С.Ю. Директор ПРК «Талан».

Повестка заседания Коллегии

- 1. Принятие нового юридического лица в члены НПС СРО ДМС:
- ООО «ВостокПромСтрой».
- 2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Партнёрства, согласно требованиям законодательства.
 - ООО «ВостокПромСтрой».

Вопросы, поставленные на голосование:

- 1. Принятие нового юридического лица в члены НПС СРО ДМС:
 - ООО «ВостокПромСтрой»

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	инн
1.	ООО «ВостокПромСтрой»	1122543008829	2543007740

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

Обстоятельства, препятствующие принятию в члены НПС СРО ДМС, указанного юридического лица, отсутствуют.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов. Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять в члены Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемую организацию «Дальмонтажстрой» организацию - ООО «ВостокПромСтрой».

2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам членам Партнёрства, согласно требованиям законодательства:

• ООО «ВостокПромСтрой»

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
	2. Подготовительные работы
1.	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*
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
2.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта*
۷.	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
	4. Устройство скважин
3.	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
	5. Свайные работы. Закрепление грунтов
4.	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
	5.3. Устройство ростверков
1	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы
٥.	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
6.	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
	9. Работы по устройству каменных конструкций
7.	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*
	10. Монтаж металлических конструкций
8.	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
9.	11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
9.	в том числе из клееных конструкций *
	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и
10.	промысловых трубопроводов)
	12.1. Футеровочные работы
	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
	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*
11.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
11.	13.1. Устроиство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
	13.3. Устройство наливных кровель*
	14. Фасадные работы
12.	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
	14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
13.	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*
1	16. Устройство наружных сетей водопровода

	17.17		
14.	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных		
	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей		
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов		
	17. Устройство наружных сетей канализации		
15.	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных		
	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев		
	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации		
	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения		
16.	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		
	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.		
17.	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*		
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно		
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ		
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты		
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*		
	23. Монтажные работы		
18.	23.4. Монтаж оборудования котельных		
	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*		
	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов		
19.	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		
	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей		
20.	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей		
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей		
	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути		
	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути		
	26.8. Устройство железнодорожных переездов		
	31. Промышленные печи и дымовые трубы		
21.	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности		
	A		

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

Обстоятельства, препятствующие выдаче Свидетельства о допуске к работам, указанному юридическому лицу, отсутствуют.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам OOO «ВостокПромСтрой».

Приложение:

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии 06.12.2012 г. -10 л., 5 экз.

Председатель Коллегии Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»

Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии партнёрства

Березкина Е.В.