ПРОТОКОЛ № 15/К

Заочного заседания Коллегии

Союза строителей

Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» (Союз строителей СРО ДМС)

Дата проведения – «19» мая 2016 г.

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

Председатель Коллегии Союза - Щетинин В.М.

Секретарь – Червякова Л. В.

Вид заседания - очередное, заочное.

Начало голосования - «19» мая 2016г. в 11-00 часов.

Окончание голосования - «19» мая 2016 г. в 16-00 часов.

Форма голосования Коллегии Союза – большинством голосов.

Участвовали:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии Союза.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

- 1. Крайнова Н.В. Директор ООО «Владналадка»;
- 2. Пырков А.А. Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич;
- 3. Гончаров В.К. Генеральный директор ЗАО «Энерговлад»;
- 4. Бондарь В.В. Директор ООО «Интербойлер»;
- 5. Бабенко С.Ю. Директор ПРК «Талан»;
- 6. Ефремычев Е.И. Генеральный директор ООО «ПМНУ «ПРИМОРЭНЕРГОУГОЛЬ».

Повестка заседания Коллегии

- 1. Принятие нового юридического лица в члены Союза строителей СРО ДМС **ООО** «ИнСтрой».
- 2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Союза строителей СРО ДМС **ООО** «**ИнСтрой**».

Вопросы, поставленные на голосование:

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

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	инн
1.	ООО «ИнСтрой»	1151447006260	1435296450

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

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза строителей СРО ДМС - **ООО** «ИнСтрой».

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 Союза строителей СРО ДМС - **ООО** «**ИнСтрой**».

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.	3. Земляные работы
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов
	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
	5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
	5.5. Термическое укрепление грунтов
	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
	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
3.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
4.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
	7.1. Монтаж фундаментов и конструкции 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
5.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкции здании и сооружении 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
6.	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых
0.	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
	12.10. Габоты по генмовомяции здании, строительных конструкции и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
7.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
8.	16. Устройство наружных сетей водопровода
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	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.	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
	 Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	17.3. Ионтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетси 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
10	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
10.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	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
11	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
11.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи. 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

12.	23. Монтажные работы
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.2. Монтаж лифтов
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4. Монтаж оборудования котельных
	23.11. Монтаж оборудования кетельных станций
	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	23.18. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железподорожного гранепорта 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
	23.19. Монтаж оборудования гндроэлектри теских станции и иных гндротежни теских сооружении 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
	23.25. Монтаж оборудования предприятии полиграфической промышленности 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	23.23. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий по переработке зерна
	23.20. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
	23.32. Монтаж водозаоорного оборудования, канализационных и очистных сооружении 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
13.	
13.	24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
	24.1. Пусконаладочные работы лифтов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.5. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.0. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.13. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.23. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок голливного хозяиства 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
	24.20. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
14.	
14.	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
	25.0. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
	25.7. Устройство защитных ограждении и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
15.	
13.	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
	29.1. Устройство монолитных железобетонных и остонных конструкции 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
	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
1.6	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
16.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на
	основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «ИнСтрой». ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

Приложение:

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии 19.05.2016 г. – 21 л., 7 экз.

Председатель Коллегии Союза строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»

Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии Союза

Червякова Л. В.