

ПРОТОКОЛ № 08/К
Заочного заседания Коллегии
Некоммерческого партнёрства строителей
Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»
(НПС СРО ДМС)

Дата проведения – «20» марта 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 «СЕЛЕНА».
2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Партнерства.
 - ООО «СЕЛЕНА».
3. Внесение дополнительных видов работ в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам: № 0045.03-2010-2534005369-С-175 от 09 июня 2012 г.
 - ООО «Востоктранслес».
5. Увеличение суммы генерального подряда до 3-х миллиардов рублей:
№ 0108.07-2011-6506907796-С-175 от 31 января 2014 г.
 - ООО «Северспецстрой».

Вопросы, поставленные на голосование:

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

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «СЕЛЕНА»	1082508003951	2508086033

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 «СЕЛЕНА».

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

• ООО «СЕЛЕНА».

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

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномёрзлых грунтов
2.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
3.	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
4.	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 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
5.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи. 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
6.	24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 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 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 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 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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

Решение принято единогласно.

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

3. Внесение дополнительных видов работ в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам: № 0045.03-2010-2534005369-С-175 от 09 июня 2012 г.

• ООО «Востоктранслес».

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.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p>

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

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Внести изменения и предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «Востоктрансес».

4. Увеличение суммы генерального подряда до 3-х миллиардов рублей.

№ 0108.07-2011-6506907796-С-175 от 31 января 2014 г.

• ООО «Северспецстрой».

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

Решение принято единогласно.

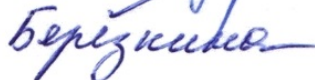
РЕШИЛИ: Внести изменения и предоставить Свидетельство о допуске к работам ООО «Северспецстрой».

Приложение:

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии 20.03.2014 г. – 21 л., 7 экз.

Председатель Коллегии
Некоммерческого партнёрства
строителей Саморегулируемой
организации «Дальмонтажстрой»

Секретарь Коллегии партнёрства

Щетинин В.М.

Берзкина Е. В.

ДАЛЬМОНТАЖСТРОЙ