

**ПРОТОКОЛ № 35/К**  
**Заочного заседания Коллегии**  
**Некоммерческого партнёрства строителей**  
**Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой»**  
**(НПС СРО ДМС)**

**Дата проведения** – «23» октября 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 партнерства.

Члены постоянно действующего коллегиального органа:

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. Борздов С.А. - Директор ООО «Старт-ГМ»;
5. Бондарь В.В. - Директор ООО «Интербойлер».

**Повестка заседания Коллегии**

1. Принятие нового юридического лица в члены НПС СРО ДМС:
  - ООО «НОРДЭКС».
2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельства о допуске к работам члену Партнёрства.
  - ООО «НОРДЭКС».
3. Внесение дополнительных видов в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам № 0080.02-2010-2536142233-С-175 от 7 июля 2011 г.
  - ООО «Строй Оптима».
4. О делегировании Винтовкина Григория Ивановича на IX на Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 18 ноября 2014 г. в г. Москву.

**Вопросы, поставленные на голосование:**

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

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «НОРДЭКС»	1141447010132	1435285064

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

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

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

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

- ООО «НОРДЭКС».

Перечень видов 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.	<b>3. Земляные работы</b> 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
3.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
4.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
7.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
8.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 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
9.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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
10.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
11.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b> 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
12.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных
	<b>24. Пусконаладочные работы</b>

13.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 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 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
14.	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 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
15.	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b> 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций 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
16.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> 33.3. Жилищно-гражданское строительство Ограничение: 60 млн. рублей.

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

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

3. Внесение дополнительных видов в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам № 0080.02-2010-2536142233-С-175 от 7 июля 2011 г.

- ООО «Строй Оптима».

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.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов <b>3. Земляные работы</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода <b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 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 <b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций <b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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 <b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 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)

<p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</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><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></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><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></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>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></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>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b></p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b></p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>ООО "Строй Оптима" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.</p>
--

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	
1.	<p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b></p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов*</p> <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b></p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных</b></p>

<p><b>трубопроводов)</b>  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*  <b>13. Устройство кровель</b>  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*  13.3. Устройство наливных кровель*  <b>14. Фасадные работы</b>  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов*  <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>  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*  <b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</b>  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</p>
--

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

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4. О делегировании Винтовкина Григория Ивановича на IX на Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 18 ноября 2014 г. в г. Москву.

РЕШИЛИ: Делегировать Винтовкина Г.И. на IX на Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 18 ноября 2014 г. в г. Москву с правом решающего голоса.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

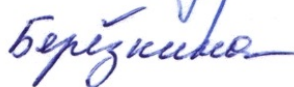
Решение принято единогласно.

*Приложение:*

1. Бюллетени заочного заседания Коллегии 23.10.2014 г. – 30 л., 6 экз.

Председатель Коллегии  
Некоммерческого партнёрства  
строителей Саморегулируемой  
организации «Дальмонтажстрой»

Секретарь Коллегии партнёрства

Щетинин В.М.

Березкина Е. В.