

**ПРОТОКОЛ № 35/К**  
**Заседания коллегии**  
**Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой»**  
**(НПС ДМС)**

**Дата проведения** – «11» ноября 2010 г.

**Место проведения** – Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, проспект Красного Знамени, 111а

**Председатель коллегии Партнёрства** – Щетинин В.М.

**Секретарь** – Берёзкина Е.В.

**Вид заседания** – очередное

**Форма голосования коллегии Партнёрства** – большинством голосов

**Начало заседания** – 11 часов 00 минут

**Присутствовали:**

Щетинин В.М – Председатель коллегии Партнёрства.

**Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:**

1. Бабенко С.Ю. – Директор ПРК «Галан»
2. Горик В.Е. – Генеральный директор ООО «Дальрегионстрой»
3. Ефремычев Е.И. – Генеральный директор ООО «Промжилстрой»
4. Лебедев В.Г. – Директор ООО «Инженерные сети»
5. Винтовкин Г.И. – Исполнительный директор Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой».

**Повестка заседания коллегии**

1. Принятие новой организации в члены НПС ДМС.
2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельств о допуске к работам членам Партнёрства.
3. Утверждение учётной политики Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» Саморегулируемой организации.

**1. По первому вопросу повестки коллегии**

**СЛУШАЛИ: Щетинина В.М.,**

В адрес Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» поступило заявление о приёме в члены Партнёрства от 1 юридического лица.

Информация о кандидате в члены Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» представлена каждому члену коллегии Партнёрства в виде приложения к повестке коллегии.

Деятельность ООО «Регион-М» отвечает целям и задачам Партнёрства, а также условиям, установленным Уставом Партнёрства. Обстоятельства, препятствующие приему ООО «Регион - М» в члены Партнёрства, отсутствуют, в связи с чем, предлагается принять организацию в члены Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой».

№ п/п	Наименование организации	ОГРН	ИНН
1.	ООО «Регион-М»	1022500855277	2511040550

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

*Принято единогласно.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** принять в члены Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой»:

- ООО «Регион-М»

**2. По второму вопросу повестки коллегии:**

**СЛУШАЛИ:** Щетинина В.М.,

**2.1.** В адрес Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» поступило заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам от члена Партнёрства согласно требованиям приказа Минрегионразвития № 624 от 30.12.2009 года:

- ООО «Альфа-Реком»

Дополнительные документы, предоставленные организацией, проверены специалистами на соответствие требованиям нормативных документов.

Обстоятельства, препятствующие внесению изменений в Свидетельство о допуске к работам, указанному юридическому лицу, отсутствуют.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

*Принято единогласно.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Внести изменения и выдать Свидетельство о допуске к работам, взамен ранее выданного, компании ООО «Альфа-Реком».

**2.2.** В адрес Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» поступило заявление от члена Партнёрства о выдаче Свидетельства о допуске к работам:

- ООО «Регион-М»

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

Обстоятельства, препятствующие выдаче Свидетельства о допуске к строительным работам ООО «Регион-М» отсутствуют.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

*Принято единогласно.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Выдать Свидетельство о допуске к работам компании ООО «Регион-М».

## Информация о заявленных видах работ и получения допуска к работам

№ п/п	Компания	Количество видов работ
1.	ООО «Альфа - Реком»	<p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</p> <p>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></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><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <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 резидами и жидкими</p>

	<p>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>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</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>17.5. 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><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</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>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b></p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных</p>
--	--

		<p>установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</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>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства 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>
2.	ООО «Регион - М»	<p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры)</p>

	<p>стационарных кранов</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>4. Устройство скважин</b></p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></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><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></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</p>
--	--

	<p>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>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
--	---

**3. По третьему вопросу повестки коллегии:**

**СЛУШАЛИ:** Винтовкина Г.И., Который предложил утвердить учётную политику Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» Саморегулируемой организации.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

*Принято единогласно.*


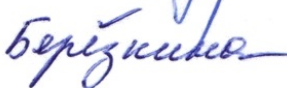
**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить учётную политику Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» Саморегулируемой организации.

Все поставленные перед коллегией вопросы рассмотрены.

Заседание коллегии Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» считать закрытым.

Председатель коллегии  
Некоммерческого партнёрства  
строителей «Дальмонтажстрой»

Секретарь коллегии Партнёрства

Щетинин В.М.

Берёзкина Е.В.