ПРОТОКОЛ № 09/К

Заседания коллегии

Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» (НПС ДМС)

Дата проведения – «17» марта 2011 г.

Место проведения — Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, проспект Красного Знамени, 111a

Председатель коллегии Партнёрства – Щетинин В.М. Секретарь – Червякова Л. 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. Горик В.Е. Генеральный директор ООО ГП «Дальрегионстрой»;
- 2. Ефремычев Е.И. Генеральный директор ООО «Промжилстрой»;
- 3. Конфедератов В.Н. Генеральный директор ООО «ДАЛЬИНВЕСТСТРОЙ-2003»;
- 4. Лебедев В.Г. Генеральный директор ЗАО «Инженерные сети»;
- 5. Дорошенко Е.В. Директор ООО «СТРОЙКОМ Владивосток»;
- 6. Винтовкин Г.И. Исполнительный директор НПС СРО ДМС.

Повестка заседания коллегии

- 1. Принятие новой организации в члены НПС СРО ДМС.
- 2. Принятие решения о допуске к видам работ и выдаче Свидетельств о допуске к работам членам Партнёрства.
- 3. Рассмотрение вопроса, о командировке Исполнительного директора Винтовкина Г. И. в г. Екатеринбург на Всероссийский съезд СРО 28 апреля 2011 г.
- 4. Ознакомление членов коллегии с решением арбитражного суда Приморского края.
- 5. Утверждение сметы расходов на проведение заседания Координационного совета с участием представителей НОСТРОЙ и руководителей СРО по ДФО.
- 6. Решение вопроса о назначении даты очередного Общего собрания.
- 7. Внесение изменений в состав комиссии по страхованию.
- 8. Решение вопроса о выдвижении кандидатуры в координаторы от НОСТРОЙ по ДФО.
- 9. Разное.

1. По первому вопросу повестки коллегии

СЛУШАЛИ: Щетинина В.М.,

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

N	Наименование организации	ОГРН	ИНН
п/1			
1.	ООО «Ынгван»	1102537006043	2537085605

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

Вынесено на голосование предложение о принятии организации в члены Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой».

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять в члены Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой», организацию:

• ООО «Ынгван».

2. По второму вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Щетинина В.М.,

- 2.1. В адрес Некоммерческого партнёрства строителей «Дальмонтажстрой» поступили заявления о внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам от членов Партнёрства согласно требованиям приказа Минрегионразвития № 624 от 30.12.2009 года:
 - ООО «ВестРемСтрой-ДВ»;
 - ООО «Владстрой ДВ»;
 - OOO «Bepбep»;
 - ООО «Восток Монтаж»;
 - ООО ГП «Дальрегионстрой».

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

Обстоятельства, препятствующие внесению изменений в Свидетельства о допуске к работам, указанным юридическим лицам, отсутствуют.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить Свидетельства о допуске к работам, взамен ранее выданных Свидетельств, организациям: ООО «ВестРемСтрой-ДВ», ООО «Владстрой ДВ», ООО «Вербер», ООО «Восток Монтаж»; ООО ГП «Дальрегионстрой».

- 2.2. В адрес Некоммерческого партнёрства строителей Саморегулируемой организации «Дальмонтажстрой» поступило заявление от члена Партнёрства о выдаче Свидетельства о допуске к работам:
 - ООО «Ынгван».

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

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

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к работам, организации: ООО «Ынгван».

Информация о заявленных видах работ:

N₂	Компания	Виды работ
п/п		
1.	ООО «Ынгван»	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических
2.	ООО «ВестРемСтрой-ДВ»	3. Земляные работы 3. 2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6. 1. Опалубочные работы 6. 3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7. 2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений 7. 3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин 10. Монтаж металлических конструкций 10. 1. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10. 4. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10. 5. Монтаж, усиление и демонтаж жачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10. 5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10. 6. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10. 6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме

	<u></u>		
		магистральных и промысловых трубопроводов)	
		12.5. Устройство оклеечной изоляции	
		12.6. Устройство металлизационных покрытий	
		12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	
		12.9. 1 идроизоляция строительных конструкции 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	
		12.10. Работы по теплоизоляции здании, строительных конструкции и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	
		16. Устройство наружных сетей водопровода	
		16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	
		16.2. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	
		16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	
		17. Устройство наружных сетей канализации	
		17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	
		17.2. Укладка трубопроводов капализационных осзнанорных	
		17.2. У кладка грубопроводов капализационных 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	
		20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.	
		20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	
		20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35	
		кВ	
		20.8. 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	
		20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного	
		электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	
		20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного	
		электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	
		20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств	
		защиты	
		25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
		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	
		33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта	
		привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим	
		лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):	
		33.2. Транспортное строительство	
		33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	
		33.3. Жилищно-гражданское строительство	
		33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	
		33.5. Объекты теплоснабжения	
		33.7. Объекты водоснабжения и канализации	
		Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.	
3.	ООО «Владстрой ДВ»	3. Земляные работы	
	<u> </u>	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	
		3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	
		3.7. Разоты по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин	
		4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	
		4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	
		4.4. Тампонажные работы	
		4.5. Сооружение шахтных колодцев	
		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".	
		5.8. Разооты по возведению сооружении спосооом стена в грунте . 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	
		6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
		6.1. Опалубочные работы	
		6.2. Арматурные работы	
L		6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	
-	•		

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

- 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

10. Монтаж металлических конструкций

- 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)

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых 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
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

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

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
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 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
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 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 $35~\mathrm{kB}$
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше $35~\mathrm{kB}$
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

23. Монтажные работы

- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24. Пусконаладочные работы

- 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	
		24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	
		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	
		25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов	
		25.2. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	
		25.2. Устройство основании автомобильных дорог 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими	
		атериалами материалами	
		материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	
		25.0. Устройство дренажных, водосоорных, водопропускных, водосоросных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	
		25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	
		29. Устройство 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	
		29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков	
		водоотводных	
		33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта	
		привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом	
		или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):	
		33.2. Транспортное строительство	
		33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	
		33.3. Жилищно-гражданское строительство	
		33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	
		33.5. Объекты теплоснабжения	
		33.7. Объекты водоснабжения и канализации	
		Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.	
4.	ООО «Вербер»	3. Земляные работы	
	осо «Версер»	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	
		 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 	
		 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из 	
		 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 	
		 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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".	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство ростверков 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство ростверков 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сфорных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, в том числе	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство ростверков 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опапубочные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж элементов конструкций подземной 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	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных конструкций 7. Опалубочные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций подземной части зданий и сооружений 7.3. Монтаж элементов конструкций подземной 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	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 7. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж элементов конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций падземной 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 10. Монтаж металлических конструкций	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной 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 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивых элементов и ограждающих	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.1. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство ростверков 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 7.1. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций падземной 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 10. Монтаж жеталлических 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 конструкций зданий и сооружений	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной 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 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивых элементов и ограждающих	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.1. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство ростверков 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 7.1. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций падземной 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 10. Монтаж жеталлических 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 конструкций зданий и сооружений	
		3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство ростверков 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 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 7. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций подземной части зданий и сооружений 7.3. Монтаж объемных блюков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин 10. Монтаж жеталлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	

		магистральных и промысловых трубопроводов)	
		12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических	
		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 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	
		15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	
		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	
		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	
		17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	
		17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	
		17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	
		18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	
		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	
		20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.	
		20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	
		20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35	
		кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий	
		20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	
		20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного	
		электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	
		20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств	
		защиты 24. Пусконаладочные работы	
		24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	
		24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	
		24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	
		24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	
		29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 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	
		29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	
		29.0. Устроиство каменных мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков	
		водоотводных	
5.	ООО «Восток	10. Монтаж металлических конструкций	
	Монтаж»	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	
	3-2-2	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	
		23.2. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	
		23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	
		24. Пусконаладочные работы	
		24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	
	<u> </u>	24.2. Пусконаладочные работы лифтов	

2.3 Принятие решения о внесении изменений в пункт «Отметка о допуске к видам работ» в ранее выданное свидетельство № 0159.01-2011-2538135320-C-175 от 10.02.2011 г. ООО ГП «Дальрегионстрой».

No	Компания	Количество видов работ	Отметка о допуске к
п/п			видам работ
1.	ООО ГП «Дальрегионстрой»	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы	особо опасные, технически сложные объекты;
		6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	особо опасные, технически сложные объекты; особо опасные, технически сложные объекты.

3. По третьему вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Щетинина В.М., который предложил командировать Исполнительного директора Винтовкина Г. И. в г. Екатеринбург на Всероссийский съезд СРО 28 апреля 2011 г. с правом решающего голоса.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Командировать Исполнительного директора Винтовкина Г. И. 28 апреля 2011 г. в г. Екатеринбург для принятия участия, с правом решающего голоса, во Всероссийском съезде СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

4. По четвертому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г. И., который ознакомил членов коллегии Партнерства с решением арбитражного суда Приморского края.

5. По пятому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г. И., который довел до сведения членов коллегии Партнерства смету расходов на проведение заседания Координационного совета с участием представителей НОСТРОЙ и руководителей СРО по ДФО.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить смету расходов на проведение заседания Координационного совета с участием представителей НОСТРОЙ и руководителей СРО по ДФО в сумме 29 100 рублей.

6. По шестому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г. И., который предложил созвать очередное Общее собрание в целях оглашения результатов аудиторской проверки деятельности Исполнительной дирекции за 2010 год.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Назначить дату проведения очередного Общего собрания на 21 апреля 2011 г.

7. По седьмому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г.И., который предложил вывести из состава членов комиссии по страхованию, Николайчук Аллу Юрьевну – ведущего специалиста НПС ДМС.

Утвердить комиссию в следующем составе:

- Кондрат Зинаида Николаевна, директор ООО «Еркон»;
- Конфедератов Василий Николаевич, генеральный директор ООО «Дальинвестстрой 2003»;
- Шевченко Ольга Александровна, ведущий специалист НПС СРО ДМС.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Внести изменения в состав комиссии по страхованию.

8. По восьмому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Щетинина В.М., о выдвижении кандидатуры Винтовкина Г. И. в качестве координатора по ДФО для дальнейшего утверждения на Совете НОСТРОЙ.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Предложить Совету НОСТРОЙ кандидатуру Винтовкина Г. И. в качестве координатора по ДФО.

9. По девятому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г.И., с предложениями по проведению аттестации членов Партнерства в связи с введением в действие Федерального Закона № 240-ФЗ от 27.07.2010 г.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Назначить аттестационную комиссию в составе трех представителей работодателя и одного специалиста НПС СРО ДМС (по согласованию). Исполнительной дирекции оформить решение комиссии приказом по Партнерству.

10. По десятому вопросу повестки коллегии:

СЛУШАЛИ: Винтовкина Г.И., который довел до сведения смету доходов и расходов НПС СРО ДМС за 2010 год.

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.

Червякова Л. В.